  
made in Italy

**LOMBARDO**



2044

C A T A L O G O   G E N E R A L E  
G E N E R A L   C A T A L O G U E



# 2014

Il mondo del lavoro sta vivendo momenti impegnativi, che sono visti dalle aziende più agguerrite e motivate come opportunità di crescita. È nella cultura della nostra terra accettare le sfide e impegnarsi per vincerle, per questo Lombardo, con rinnovato vigore, si propone al mercato con un look completamente nuovo, che interpreta al meglio la filosofia di innovazione e ricerca della qualità che ha sempre caratterizzato la nostra azienda. Un nuovo marchio che si affianca a quello esistente e un nuovo catalogo, ricco di novità e dalla grafica chiara e pulita che valorizza le scelte tecniche e di design. Un segnale di forza e di fiducia per incitare partner e collaboratori a seguirci con il nostro stesso entusiasmo.

*The business world is going through difficult times, which are considered as growth opportunities by the most aggressive and motivated companies. It is our land's tradition to undertake challenges to succeed. This is why Lombardo presents itself to the market with a fully renewed look, which represents the philosophy of innovation and research that has always driven our company. A new brand has joined the existing one and a new catalogue with clear and crisp graphics that give value to the technical data and design. A sign of strength and confidence that encourage our business partners to follow us with our same enthusiasm.*

## LOMBARDO





Translations from page 218

# INDICAZIONI PER LA CONSULTAZIONE

## GUIDANCE FOR CONSULTATION

**NOME DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO**  
NAME OF THE PRODUCT FAMILY

**DATI TECNICI COMUNI A TUTTI I PRODOTTI DELLA PAGINA**  
TECHNICAL DATA COMMON TO ALL THE PRODUCTS IN THE PAGE

**CARATTERISTICHE RIFERITE AI PRODOTTI DELLA SINGOLA TABELLA**  
FEATURES REFERRING TO THE PRODUCTS OF THE SINGLE TABLE

**MATERIALI**  
MATERIAL

**NOME VERSIONE**  
PRODUCT NAME

**TIPOLOGIE DI LAMPADIE UTILIZZABILI**  
TYPES OF LAMPS THAT CAN BE USED

**LA FOTO RAPPRESENTA SOLO UNA DELLE VERSIONI COLORE**  
THE PHOTO REPRESENTS ONLY ONE OF THE COLOUR AVAILABLE

**IP 54**

**Airy vip ovale 300**  
= 14

**Base e visiera in tecnopolimero e diffusore in vetro acidato. / Technopolymer base and eyelid and acid-etched glass diffuser.**

**Adatto anche ad uso esterno. Riflettore in policarbonato o alluminio tipo L2-1060. Guarnizione in silicone. Viti in acciaio inox A4. Predisposizione ingresso tubo rigido 16/20 mm. LED natural white; a richiesta colorazione LED 3000K. Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471). Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm**

**Suitable for indoor and outdoor use. Reflector made of polycarbonate or aluminium type L2-1060. Silicone gasket. A4 stainless steel screws. Cable entry option on the side with rigid tube 16/20 mm. Natural white LED; on request 3000K LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471). Lamp max. dim: E27 152 mm Ø 48 mm**

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
E27 max 1x60W DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL II			LB82521 LB82522 LB82526
G23 2x9W	CL II			LB82541 LB82542 LB82546
G24q-2 1x18W	CL II			EE825L1 EE825L2 EE825LG
1 LED 760 lm 6W real output lm 423	CL I			LL825F1 LL825F2 LL825FG

**IP 65**

**Airy plus vip ovale 300**  
= 14

**Base e diffusore in policarbonato, visiera in tecnopolimero. / Polycarbonate base and diffuser, technopolymer eyelid.**

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Opal.	Semitrasp.
E27 max 1x60W DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL II			LB84521 LB84522 LB84526	LB84621 LB84622 LB84626
G23 2x9W	CL II			LB84541 LB84542 LB84546	LB84641 LB84642 LB84646
G24q-2 1x18W	CL II			EE845L1 EE845L2 EE845LG	EE846L1 EE846L2 EE846LG
1 LED 760 lm 6W real output lm 361	CL I			LL845F1 LL845F2 LL845FG	

**INFORMAZIONI / INFORMATION**

**CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION**

Accessori / Accessories: pag. 277























**272**

**PER IL MEDESIMO PRODOTTO I CODICI VARIANO IN FUNZIONE DEL COLORE**  
FOR THE SAME PRODUCT, THE CODES VARY ACCORDING TO THE COLOUR










**IL COLORE IDENTIFICA IL MATERIALE DEL DIFFUSORE**  
TYPE OF DIFFUSER (FINISH)

**DISEGNO DIMENSIONALE**  
DIMENSIONAL DRAWING















**RIMANDO A PAGINE CORRELATE**  
REFERENCE TO RELATED PAGES

						
Vetro Glass	Tecnopolimero Technopolymer	SE - Solo emergenza 1h Non maintained emergency 1h	SA - Rete più emergenza 1h Maintained emergency 1h	SA - Rete più emergenza 3h Maintained emergency 3h	Alimentazione elettronica diretta 220-240V Electronic ballast	Alimentatore escluso Ballast not included
						
PMMA	Policarbonato Polycarbonate	Disponibili versioni a led Led versions available	Accensioni separate Double switching	Cartongesso Plasterboard	Accensione/spegnimento touch integrato Integrated on/off touch screen system	Predisposto per rilevatore di presenza Suitable for motion sensor
						
poliGLASS		Quantità imballo standard Quantity in standard outer carton	Peso massimo carrabile Drive-over max load	non calpestabile Do not step here	Temperatura massima vetro Max temperature on the glass	Anti-Zanzara Protection against mosquitoes
						
						Profumata Scented
						
						Legno Wood





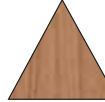
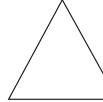





## VERNICIATURA METAL / PAINTING METAL FINISH

								
Bianco White	Nero Black	Grigio High Tech Grey High Tech	Grafite Graphite	Titanio Titanium	Rame Copper	Arancio Orange	Verde Green	Blu Blue












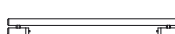
## COLORE PROPRIO DEL MATERIALE / COLOUR OF THE MATERIAL (MOULDED)

													
Bianco White	Nero Black	Grigio Ral 7035 Grey Ral 7035	Giallo Yellow	Verde Green	Arancione Orange	Azzurro Turquoise	Trasparente Transparent	Trasparente satinato Transparent satin effect	poliGLASS	Monaco blue	Poppy red	Tender shoots	Rosa Pink













## EFFETTI SPECIALI / SPECIAL EFFECTS

										
Inox Lucido Polished stainless steel	Inox spazzolato Satin grey	Corten	Cromato Chrome	Legno Wood	Gesso Plaster	Deep Champagne	Cemento bianco Concrete white	Cemento grigio Concrete grey	Cemento antracite Concrete anthracite	Cemento tortora Concrete brown

## ATTACCHI E LAMPADINE / LAMP CAP AND BULBS

	E14		G23-2 pin		G24d1-d2-d3 2 pin		GR10q- 4 pin
	E27		2G7- 4 pin		G24q1-q2-q3 4 pin		2GX13-4 pin
	Led		2G11- 4 pin		GX24q1-q2-q3 4 pin		G5-seamless 4 pin

## CONFIGURAZIONI POSSIBILI / POSSIBLE CONFIGURATIONS

											
Incasso parete Wall recess	Incasso soffitto Ceiling recess	Sospensione Pendant	Incasso terra Ground recess	Braccetto Bracket	Parete Wall	Soffitto Ceiling	Paletto Post	Palo 1 lampada Post 1 luminaire	Palo 2 lampade Post 2 luminaires	Palo 3 lampade Post 3 luminaires	Tavolo e terra Table and floor lamps



DA GIARDINO/GARDEN

# GAMMA LINEAVENTI

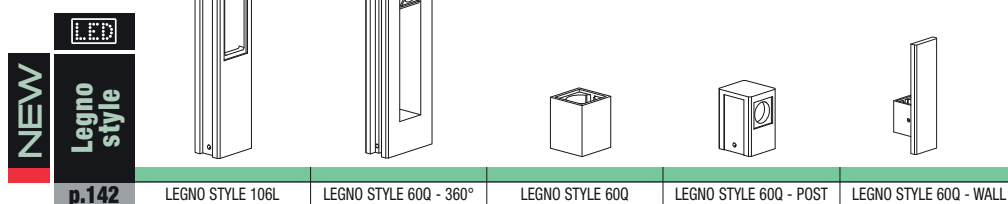
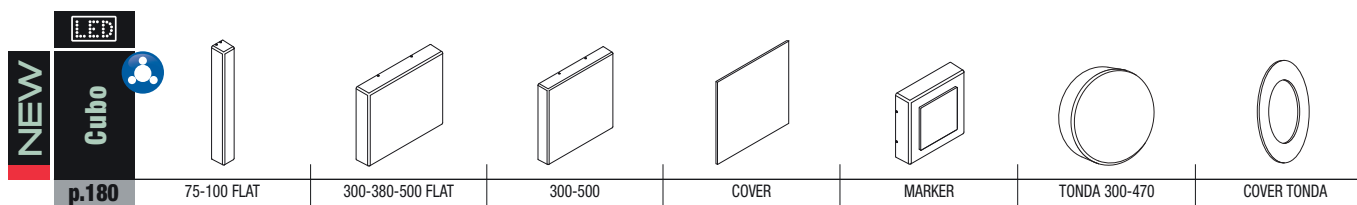
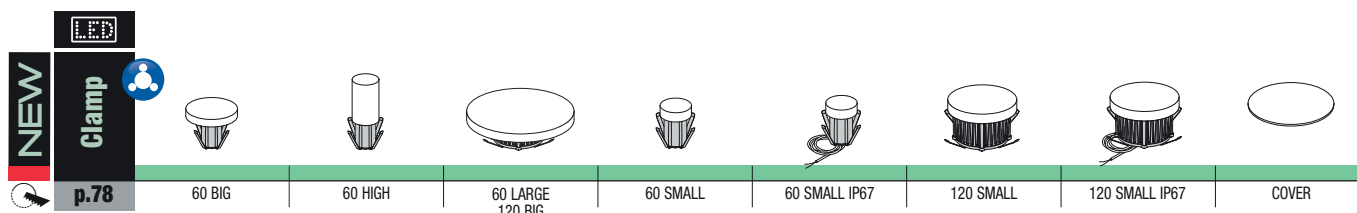
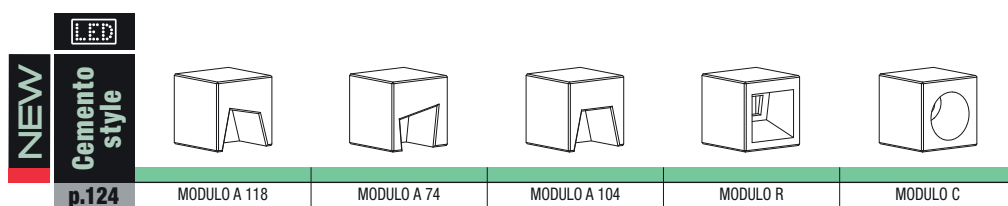
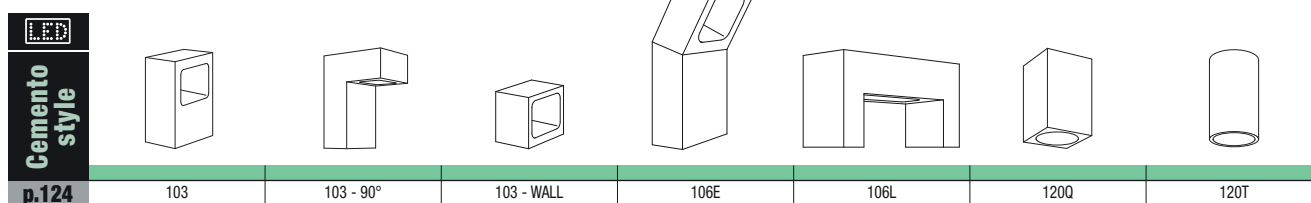
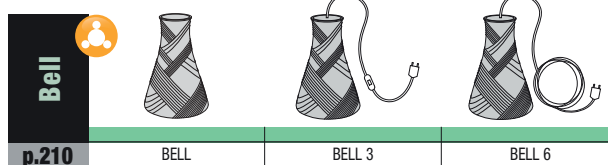
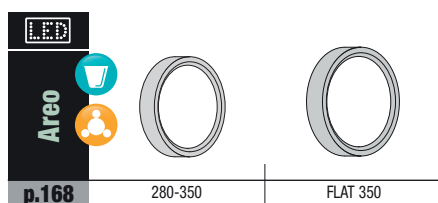
## RANGE LINEAVENTI


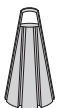



LOMBARDO



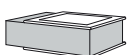







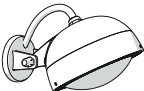



Novità 2014 .....pag. 6  
L'Azienda .....pag. 14


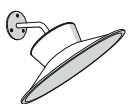


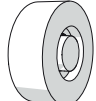
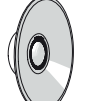
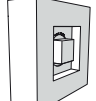
News 2014 .....pag. 6  
The company .....pag. 14



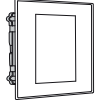

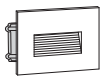


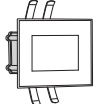




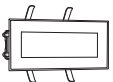



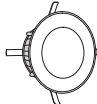
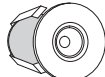
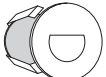
<b>Miss</b>				
				
<b>p.198</b>	MISS	MISS 3	MISS 6	MISS NATURA


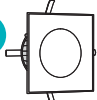
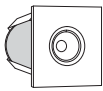
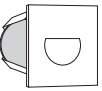


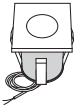
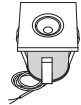

<b>LED</b> <b>Next step</b>				
				
<b>p.150</b>	E - E UP&DOWN		L - L UP&DOWN	


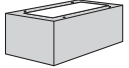
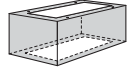
<b>NEW</b> <b>Quid</b>							
							
<b>p.26</b>	QUID 160 INDOOR H180	QUID 160 INDOOR H42	QUID 110-160	QUID 110-160	QUID 110-160	QUID 110-160	QUID 110-160

<b>NEW</b> <b>Quid</b>						
						
<b>p.26</b>	QUID 110-160	QUID 110-160	QUID 110-160	QUID 110-160	QUID 110-160	QUID 110-160

<b>NEW</b> <b>Stile next</b>							
							
<b>p.94</b>	503	506E	506L	503 ASIMMETRICO	506L ASIMMETRICO	506L ASIMMETRICO ORIZZONTALE	103

<b>Stile next</b>								
								
<b>p.94</b>	106E	106L	103 ASIMMETRICO	106L ASIMMETRICO	106L ASIMMETRICO ORIZZONTALE	60T - 120T	POWER 60T POWER 120T	60T ASIMMETRICO

<b>Stile next</b>								
								
<b>p.94</b>	60Q - 120Q	POWER 60Q POWER 120Q	60Q ASIMMETRICO	ZERO 60T ZERO 120T	ZERO POWER 60T ZERO POWER 120T	ZERO 60Q ZERO 120Q	ZERO POWER 60Q ZERO POWER 120Q	260

<b>Trend</b>		
		
<b>p.160</b>	220	UP&DOWN 220



# Quid

NEW

P. 26



**MASSIMA COMPONENTABILITÀ  
PER UN NUOVO MODO DI  
INTENDERE LA GAMMA.**

***MAXIMUM MODULARITY FOR A NEW  
WAY OF SEEING THE RANGE.***

# Quid

NEW

P. 26



LA FANTASIA VIVE  
DI FORME E COLORI:  
ECCO QUID!

*IMAGINATION THRIVES ON SHAPES  
AND COLOURS: HERE IS QUID!*



# Clamp

NEW

P. 78



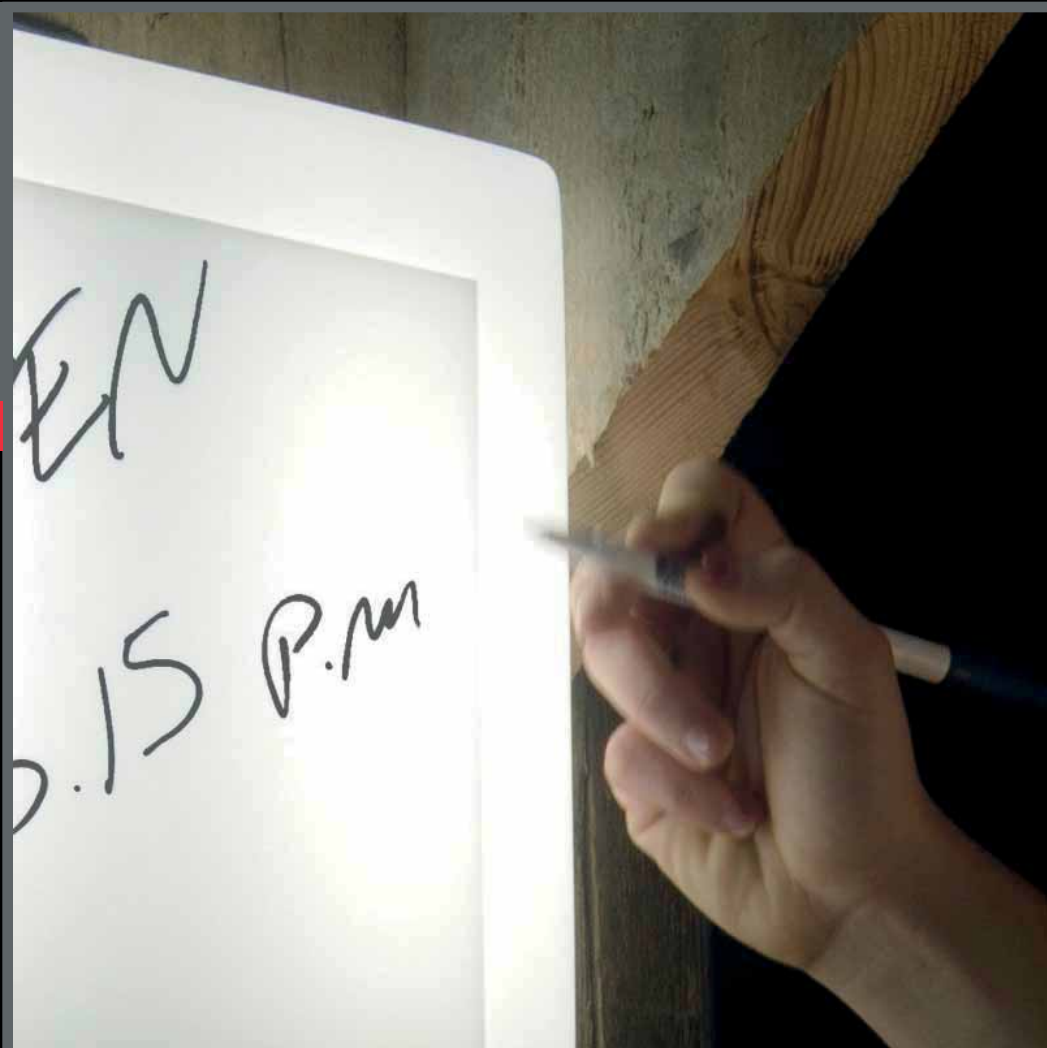
ENTRA NELLA FAMIGLIA.

*BE PART OF IT.*

# Cubo Marker

NEW

P. 180



**LA NOVITÀ È LA COVER  
RISCRIVIBILE:  
PRENDETE NOTA!**

***THE NOVELTY FEATURE IS  
THE WIPE-CLEAN COVER FOR YOUR  
MESSAGES: TAKE NOTE!***



# Cubo tonda

NEW

P. 180



LA GEOMETRIA  
NON HA PIÙ FORME:  
CUBO DIVENTA TONDA!

*GEOMETRY HAS LOST ITS SHAPE:  
CUBO HAS BECOME ROUND!*

# Cemento Style

NEW

P. 124



USCIRANNO DALLA TERRA  
PER ILLUMINARCI...

*COMING OUT OF THE GROUND  
TO ENLIGHTEN US...*



# Legno Style

NEW

P. 142



LA NOVITÀ È IL TEAK,  
IL LEGNO IDEALE  
PER L'ESTERNO.

*THE NEW FEATURE IS TEAK,  
THE IDEAL WOOD FOR OUTDOOR USE.*

# Stile Next Multitouch

NEW

P. 94



IL VETRO CON GLI  
INTERRUTTORI.

*GLASS WITH SWITCHES.*

*“Esplorare  
per continuare a crescere:  
un percorso che ci affascina  
da sempre.”*



Paolo Manfredi - CEO Lombardo S.p.A.



*“Exploration  
to keep growing: an approach  
that has always fascinated us.”*

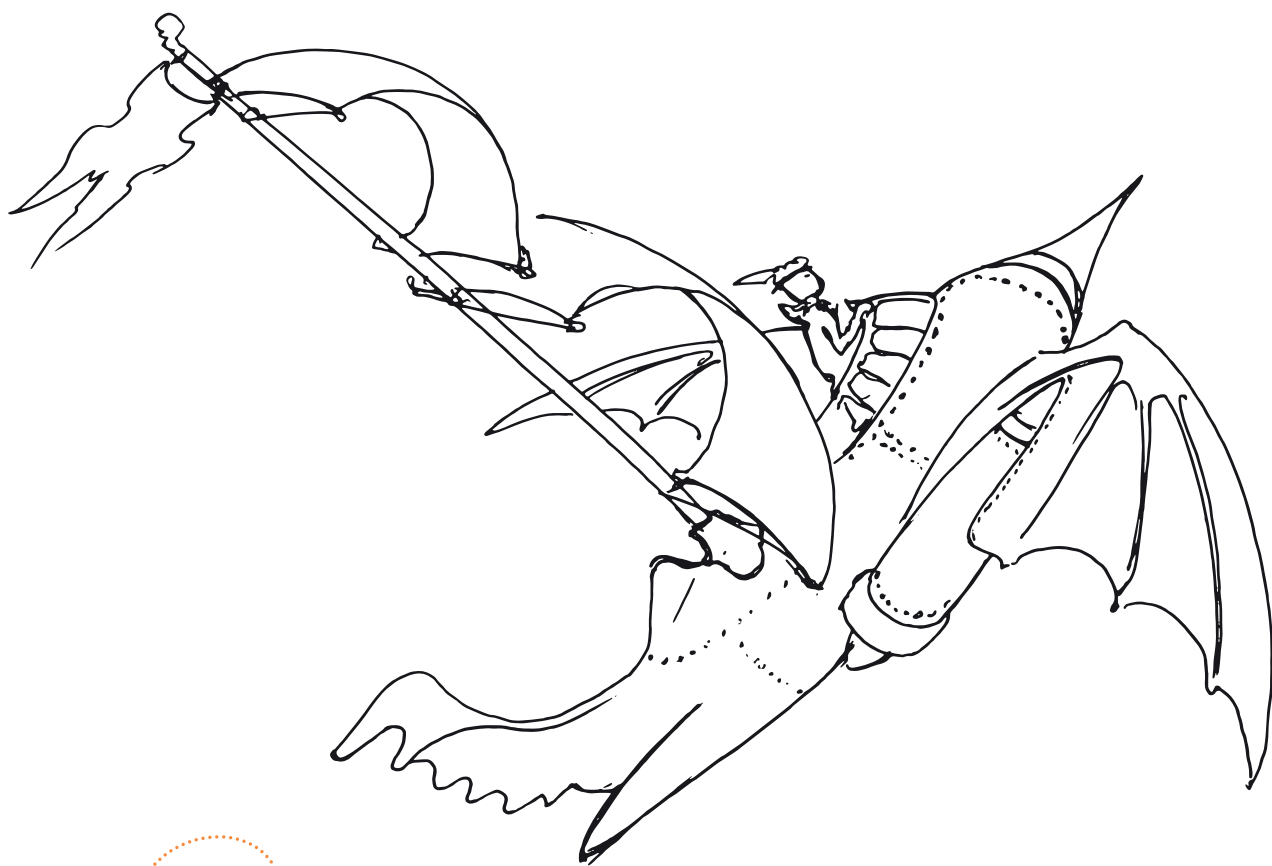


**LOMBARDO**



# IMMAGINA

*Per percorrere nuove strade servono nuove idee*  
*To travel down new roads, you need new ideas*



# PROGETTA REALIZZA

## IMAGINE DESIGN CREATE

Qualsiasi crescita parte da un'intuizione, da un sogno, dalla capacità di immaginare che le cose possano essere diverse da come le abbiamo sempre vissute.

Ma la capacità di immaginare orizzonti più vasti diventa concreta se ad essa si accompagna una sperimentazione, uno studio, uno sforzo progettuale che fa di un'idea un percorso verso una meta.

E solo la concretezza, la lucidità nel commisurare risorse e obiettivi trasforma un progetto in un fatto concreto, in un dato di realtà.

Questo è ciò che ha fatto **LOMBARDO** dando vita a **LINEAVENTI**: ha aperto la porta, guardato lo spazio davanti a sé, si è dotata degli strumenti necessari per esplorarlo e una volta definita una mappa ha deciso la direzione da prendere.

*Every development springs from intuition, a dream, the ability to imagine that things can be different from the way we have always experienced them.*

*However, the ability to imagine things on a vaster scale comes to life if it is accompanied by experimentation, studies, a commitment towards design that makes an idea into a pathway leading to a goal.*

*It is only concretion, the clarity of thought when measuring resources against objectives that transforms a project into a firm and real fact.*

*This is exactly what **LOMBARDO** has done by giving life to **LINEAVENTI**: it opened the doors, looked at the space in front of it, equipped itself with the tools necessary to explore the space and once it had laid out the map, it decided which direction to take.*

**LOMBARDO**







# IMM

1960  
2009

Un'esperienza consolidata nella realizzazione di apparecchi pratici e funzionali, belli da vedere, facili da installare.

*An experiment that is accomplished by creating practical and functional light fittings that appeal to the eye and are easy to install.*

**LOMBARDO**   
P R O G E T T O L U C E

# AGINA

Un'azienda è un essere vivente, dotato d'istinto di autoconservazione, ma soprattutto di propensione alla crescita, allo sviluppo di capacità e di potenzialità umane, fisiche, intellettuali.

Questo essere vivente ha una sua storia, una sua evoluzione, che in alcuni momenti lo pone davanti a scelte importanti e per affrontarle deve spesso usare l'immaginazione.

Un'abilità che permette di guardare a orizzonti più ampi, a scenari nuovi che fanno leva sull'esperienza e sulla solidità costruita nel tempo, verso spazi che solo un'attitudine all'immaginazione può disegnare.

**LOMBARDO** ha immaginato che la propria profonda esperienza nel mondo del lighting potesse essere applicata a campi diversi da quelli tradizionali, potesse dialogare con interlocutori nuovi, potesse soddisfare esigenze esistenti ma mai affrontate dal proprio marchio...

## IMAGINE

*A company is a living creature with an instinct for self-preservation, but above all it has a fondness for growth, for developing its abilities and human, physical and intellectual capacities.*

*This living creature has its own history, an evolution, that sometimes involves making important decisions and to tackle them it often has to use its imagination.*

*This ability enables the company to look further a-field, to new scenarios which exploit the experience and stability built up over the years in order to move towards spaces that can only be created with a keen imagination.*

**LOMBARDO** imagined that its in-depth experience in the world of lighting could be applied to different fields compared with the traditional ones, that it could speak out to new customers and satisfy real requirements that had never before been dealt with by the company's brand name....

*Avendo salde radici, si può far volare la fantasia*

*With firm roots, you can let your imagination run free*

2012  
2013

Un periodo di sperimentazione, durante il quale i designer si sono confrontati con nuovi obiettivi.

*A period of experimentation during which the designers set to work on new objectives.*

*Quando le idee prendono forma, ci si sente più forti.  
When ideas begin to take shape, you feel stronger.*

# PROGE

Ma l'immaginazione, per un essere vivente come per un'azienda, è solo il primo passo: l'uomo, così come l'impresa, esplora il suo spazio di crescita, lo valuta, istintivamente e consapevolmente, per capire quali passi muovere verso il traguardo che l'immaginazione ha designato. Si dota così delle conoscenze necessarie per affrontare questo sviluppo in modo oculato, per non mettere a repentaglio il percorso svolto fino ad oggi e proseguire concretamente nella crescita.

Questo richiede una sperimentazione prudente che permette di commisurare risorse e obiettivi e capire in quale direzione investire le proprie energie.

La creazione di **LINEAVENTI** ha vissuto un'evoluzione rigorosa, ha verificato - attraverso un percorso strutturato di ricerca di mercato - sensibilità, attenzioni, interesse di nuovi soggetti e le ha testate sul campo, andando a soddisfare, nei modi e nei tempi richiesti dal mercato, un bisogno a cui **LOMBARDO** ha capito di essere capace di rispondere.



# TTA

## DESIGN

*However, for a living creature like a company, imagination is only the first step: man, like a firm, explores his space for growth, assessing it both instinctively and knowingly, in order to understand which moves to make to achieve the aim set by his imagination. As a consequence, he equips himself with all the know-how necessary to tackle this development shrewdly, in order not to jeopardise the progress made so far and to proceed with certainty towards new growth.*

*This requires careful experimentation that involves balancing resources with objectives and understanding where to invest all one's energy.*

*The creation of **LINEAVENTI** has followed a precise evolution, verifying, by means of an organised process of market research, the interest in and the feelings and attention towards new items, testing them on the field and satisfying a need which **LOMBARDO** realised it was able to answer in the ways and within the times requested by the market.*

# REAL

Il progetto è uno dei momenti di maggior fascino nella vita di ognuno, e il suo compimento è qualcosa di unico, l'anello di congiunzione fra l'immaginazione e la realtà. Realizzare un progetto richiede quella pazienza e quella dedizione che talvolta mancano e nella loro assenza rallentano la corsa verso la meta. Metodo, visione e controllo si uniscono a definire la road map verso il successo, un percorso in cui lucidità e concretezza sono le parole d'ordine.

Per questo, nel dare forma compiuta a questo progetto, **LOMBARDO** ha dato vita a una nuova "geografia integrata" dei suoi marchi per ribadire il valore del capitale di esperienza sul lato di **LOMBARDO** e consolidare la relazione aperta con nuovi target, con nuovi mercati, con nuovi bisogni sul lato di **LINEAVENTI**. Per dare corso a un'intuizione che da radici profonde è stata capace di spingersi in modo coerente verso nuovi ambiziosi obiettivi.

2014

...

All'interno di **LOMBARDO** si configura un laboratorio progettuale che apre nuove strade. Innovazione e design entrano a far parte del DNA aziendale, utilizzando ora risorse interne, ora contributi esterni, per sfruttare contaminazioni positive.

***LOMBARDO** has an in-house design workshop that opens up new roads. Innovation and design become a part of the company's DNA, sometimes using internal resources, sometimes using cooperation from outside, in order to exploit a positive blend of contributions.*

*La conferma di una scelta è lo stimolo a migliorarsi*  
*When a choice is approved, you are encouraged to do even better*

# IZZA

## CREATE

*The design phase is one of the most fascinating moments in everyone's life and its fulfilment is something unique, the link connecting imagination to reality. Setting up a design requires patience and dedication that are sometimes lacking and their absence slows down the progress towards the target. Method, vision and control unite to define the road map towards success, the route for which lucidity and concretion are the passwords.*

*Consequently, to give a precise form to this project, **LOMBARDO** has set up a new "integrated geography" with its brand names to underline the value of the wealth of experience on the side of **LOMBARDO** and consolidate the relationship that has been opened up with new targets, new markets and new needs on the side of **LINEAVENTI**. As a result, the company has put its intuition into effect and thanks to its deep roots, it has been able to grow coherently towards new ambitious objectives.*

**LOMBARDO**



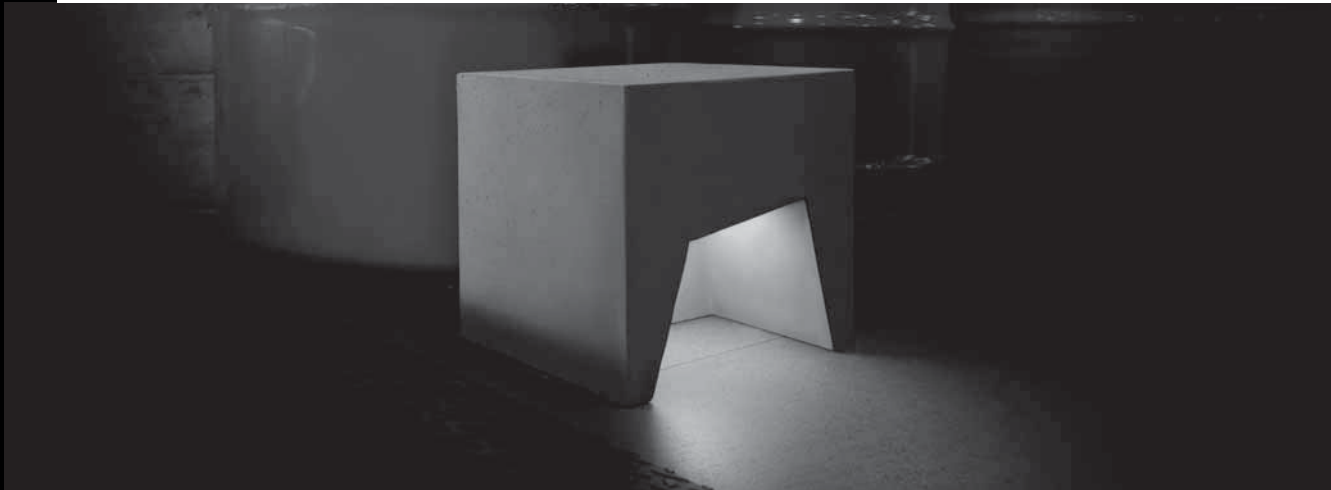
# LOMBARDO





## IL NOSTRO "CONCEPT LAB" CHE GUIDA L'INNOVAZIONE

OUR "CONCEPT LAB" THAT GUIDES INNOVATION



**LINEAVENTI** si consolida come "concept lab" che crea nuove linee di prodotto da mettere a disposizione della capacità produttiva di **LOMBARDO**. I designers affrontano un momento di fermento creativo e questa sezione del catalogo si dimostra davvero stimolante per gli architetti che affrontano nuovi progetti. Non solo nuove forme a disposizione, ma anche un nuovo modo di concepire il prodotto e la sua configurazione, secondo una logica sempre più vicina al progettista, per lasciargli massima libertà interpretativa in ogni progetto.

*LINEAVENTI has established itself as a "concept lab" creating new product lines that are then entrusted to LOMBARDO's production expertise. The designers are in the midst of a time of creative ferment and this section of the catalogue is particularly exciting for architects tackling new projects. Not only are new shapes available, but also a new way of understanding the product and its arrangement, reflecting a logic that is more and more on the side of the designers, leaving them maximum freedom of interpretation for every project.*

# Quid





Claudio, VERNICIATURA PAINTING

# L'ITALIA CHE LAVORA ITALY AT WORK

Nasce un nuovo modo di portare luce negli ambienti, non solo con effetti luminosi, ma anche con la possibilità di integrare l'arredo rispondendo alle tue esigenze estetiche. QUID consente di creare apparecchi con le forme e i colori che solo la tua fantasia può scegliere. Il progetto si concretizza attorno al "motore", il cuore del sistema che, grazie al suo particolare design, riesce a sfruttare al meglio l'innovativa tecnologia LED, offrendo la massima resa luminosa ottimizzando la dissipazione termica. Da qui si può liberare la creatività: il sistema di configurazione consente oltre 1.000 soluzioni "sperimentate", ma quali altre sarete in grado di inventare voi?

In interni o in esterni, QUID consente di creare l'atmosfera adatta ad ogni esigenza.

*A new way has been devised for lighting settings, not only with lighting effects, but also with the chance to integrate the lighting with the furniture so you can fulfil your longing for style. QUID enables light fixtures to be created in the shapes and colours that only your imagination can envisage.*

*The project is centred around the "motor", the very heart of the system which, thanks to its particular design, is able to exploit the innovative LED technology to full advantage, offering maximum light yield while optimising heat dissipation. From here you can let your creativity run free: the configuration system allows more than 1,000 different "tried and tested" solutions to be created, but how many others will you be able to invent?*

*Indoors or out, QUID allows you to create the right atmosphere for your every need.*

(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский p. 238)



made in Italy

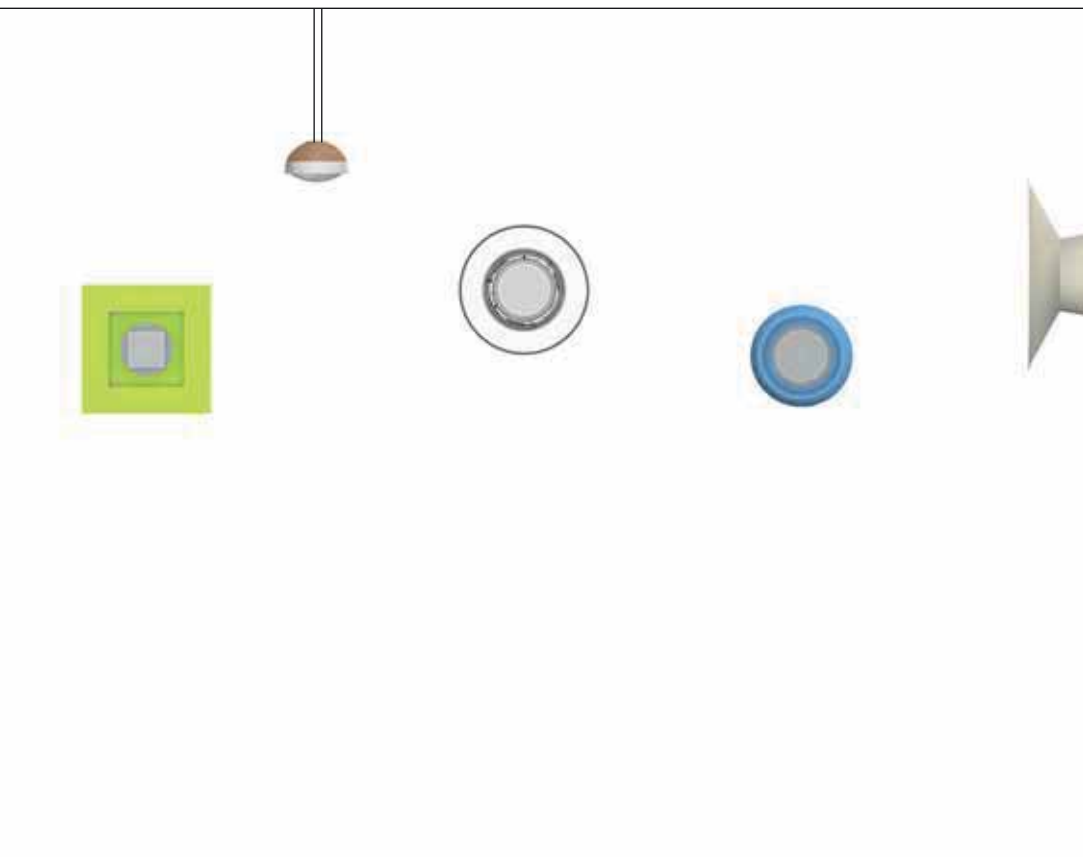


## MODULIGHTING. IL PRIMATO DI UN



*MODULIGHTING.  
THE PRE-EMINENCE OF A*

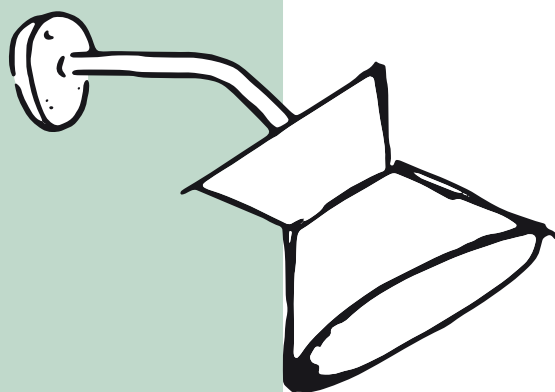
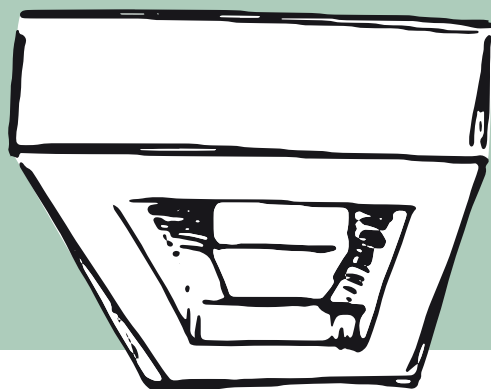




# DESIGN FUNZIONALE



*FUNCTIONAL DESIGN*



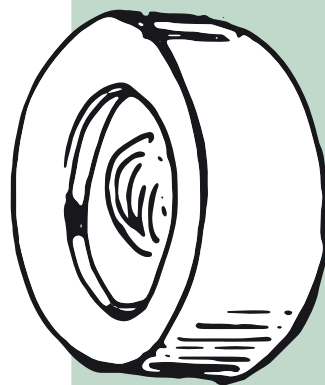
## I.100 COMBINA PER ORA.

### *I,100 POSSIBLE COMB*

Customizzabile all'infinito? Quasi... ad oggi il sistema di elementi che costituisce la tavola delle combinazioni di Quid vanta la possibilità di dar luogo a oltre 1.100 composizioni, ma si tratta di un punto di partenza, non certo di arrivo: il design funzionale e aperto alle personalizzazioni di Quid potrà esplorare nuovi campi non ancora immaginati tanto dal punto di vista del contesto in cui sarà inserito quanto da quello delle soluzioni prestazionali e di installazione.

E quindi, se 1.100 opzioni vi sembrano poche, la risposta è "per il momento...".

**LINEAVENTI** guarda già oltre.



# ZIONI POSSIBILI.

## INATIONS. UP TO NOW.

*An infinite number of customisable solutions? Well, almost... up to now, the range of elements forming the various Quid combinations has been used to create over 1,100 arrangements, but this is only a starting point and certainly not a point of arrival: the functional design of Quid is open to customisations that will be able to explore new and as yet unimaginable contexts, as much from the point of view of the setting in which they will be fitted as from the performance and installation solutions.*

*So, if 1,100 options don't seem very many to you, the answer is "up to now..."*

**LINEAVENTI** is already looking much further beyond.



## L'IDEA CREATIVA FRA VINT

A CREATIVE



Un cuore “vintage”, un corpo illuminante pensato sullo stile retrò che largo consenso riscuote nei trend più attuali, si completa di un sistema di personalizzazioni che fanno di Quid un protagonista di spazi i più vari, con l'ampiezza di applicazioni possibili offerta da requisiti tecnici e da moduli d'inserimento in pari tempo funzionali e arredanti.

*A “vintage” soul with a highly popular and trendy retro style design, is completed with a customisation system that allows Quid to play the leading role in the most varied settings. The wide range of applications is achieved thanks to the technical features and the modularity which is both practical and a design feature at one and the same time.*





# AGE E PROGRESSO

*IDEA BLENDING VINTAGE WITH PROGRESS*



Un insieme di elementi di complemento trasforma Quid in un'anima poliedrica per l'illuminazione di ambienti: un'impostazione che non pone limiti formali per chi progetta e che rispetta e valorizza la facilità d'installazione, uso e manutenzione, prerequisite indispensabile nel lighting moderno.

*A range of complementary items transforms Quid into a very versatile spirit for lighting rooms: an approach that sets no formal limits for designers and respects and emphasises the ease of installation, use and maintenance that are essential characteristics for modern lighting.*



ITALO  
BELUSSI

*Belussi*

# DESIGNERS



CRISTIAN  
TENGATTINI

*Cristian Tengattini*

MIRKO  
SALVONI

*Mirko Salvoni*

DANIELE  
FENAROLI

*Daniele Fenaroli*

Il nostro design team: intuizioni individuali, sviluppi di squadra. Il lavoro di un designer può sembrare quello di un artista, ma **LINEAVENTI** nasce in una forma particolare, molto condivisa. Innanzitutto alla base c'è una fortissima sensibilità industriale che sfocia in una creatività solida, una creatività fattibile, "reliable & affordable" direbbero gli inglesi. A dare anima a questo lavoro è l'intuizione di giovani, dinamici e aperti designers, capaci di integrare tecnologie della luce in forme e materiali inconsueti, ma sempre tecnicamente appropriati. Infine c'è uno stile, lo stile di un prodotto intelligente e allo stesso tempo easy, il cui valore è percepito direttamente, quasi istintivamente da chi lo "incontra".

*Our design team: personal intuition and team developments. The work of a designer may seem like that of an artist, but **LINEAVENTI** was created in a particular way as an idea shared by many. Firstly, it is based on a very strong industrial awareness that leads to a solid creativity, a feasible creativity that is "reliable & affordable" as the English would say. Giving life to this work is the intuition of young, dynamic and open-minded designers who are able to integrate light technologies in unusual shapes and materials, that are, however, always suitable for their purpose. Finally, there is a style, the style of a product that is both intelligent and easy, the value of which is perceived directly, almost instinctively, by whoever "comes across it".*





LL1050023

+



LB1050056

+



LB1050048

+

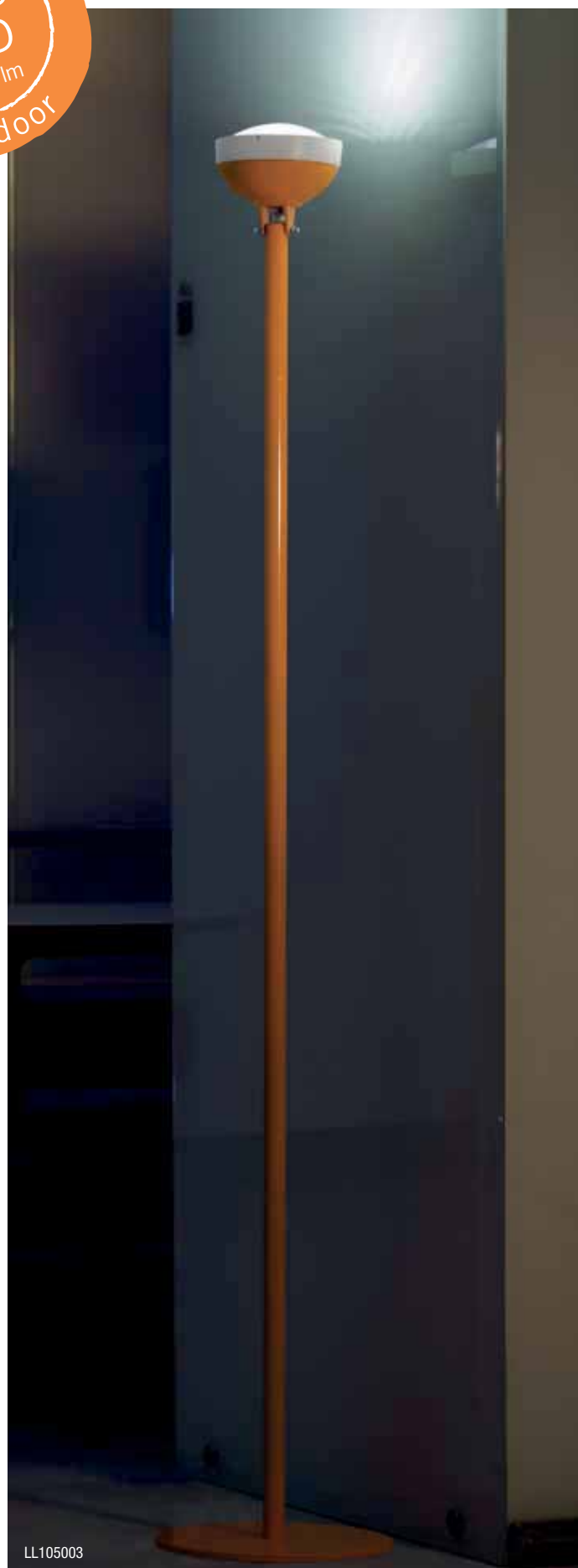


LB1050085



# Quid

Design: Italo Belussi



## UN CORPO ILLUMINANTE CHE ASPETTA

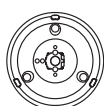
A LUMINAIRE WAITING TO BE "DRESSED"

Quid non è un prodotto, è una soluzione per esigenze illuminotecniche differenti.

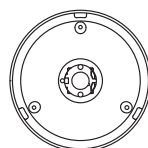
La sua forza? La componibilità, anzi, la "customizzabilità". Perché Quid è la risposta a molte domande: dà la possibilità di assemblare intelligentemente gli elementi, unendoli al motore illuminante secondo scopi e contesti diversi, con risultati sempre appropriati. Il design è la chiave di volta di questa componibilità, perché garantisce funzionalità in qualsiasi combinazione.

*Quid is not a product, it is a solution for various different lighting design requirements.*

*What is its strength? Its modular composition or rather its customisability. The reason is that Quid is the answer to many questions: it enables the elements to be fitted together intelligently, connecting them to the lighting motor according to different objectives and contexts and giving the right results every time. The design is the keystone to this modular composition, because it guarantees functionality whatever the combination.*



Ø 110



Ø 160

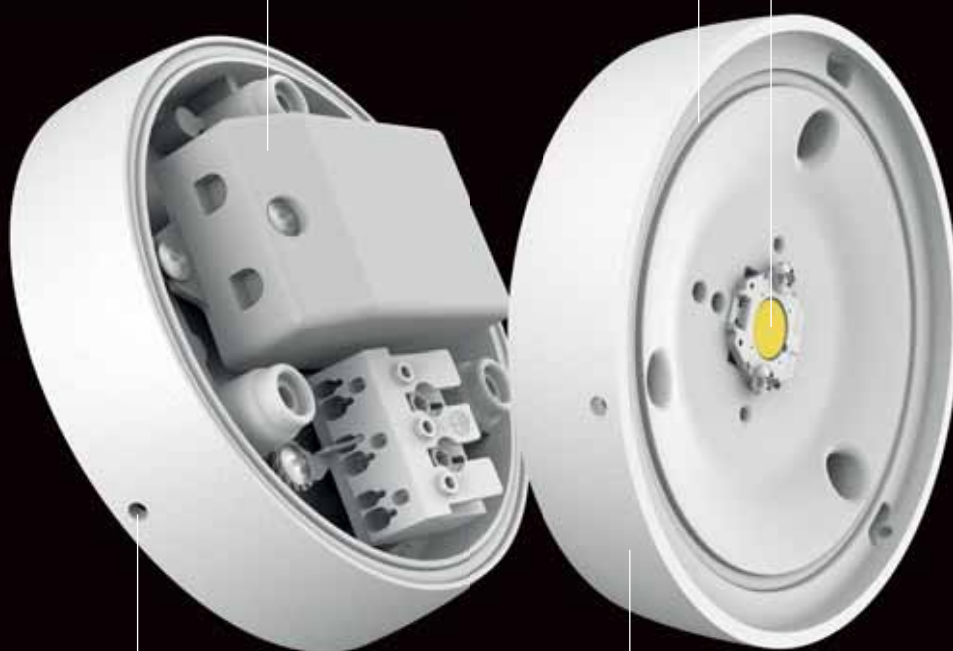


# DI ESSERE "VESTITO"

Alimentazione diretta  
*Integral ballast*  
220/240 V

Guarnizione per IP66  
*Gasket IP66*

LED COB  
Max lm 2700 - 22 W



Grani di fissaggio a scomparsa  
*Retractable hex socket screws*

Struttura estetica  
e portante in alluminio  
*Styling and load bearing  
structure made of aluminium*

## GLI ELEMENTI DEL SISTEMA

### ELEMENTS OF THE SYSTEM

Un set di elementi quali braccetti, calotte, diffusori, cover, con varianti di colore e forma, va a collegarsi a un cuore tecnico solido, frutto dell'esperienza di **LOMBARDO** nel campo del Led. Le combinazioni si prestano a soluzioni differenti, per spazi che richiedono di volta in volta ancoraggi o supporti differenti e una diffusione della luce che ne privilegi la componente arredante o illuminante in relazione al contesto.

Per rispondere a tutte le domande partendo da un'unica, semplice tavola di combinazioni proposta in forma facilmente integrabile.

*A set of elements such as brackets, rear bases, diffusers and covers in various colours and shapes fit on to a sturdy, technical core, the fruit of **LOMBARDO**'s experience in the field of LEDs. The combinations lend themselves to countless solutions for spaces all of which require a different type of anchorage or support as well as a light yield that either emphasises the performance factor or the interior design element, according to the context. All this provides the answer to any question, starting with a simple range of combinations offered in an easy to mix and match form.*

#### VERNICIATURA METAL PAINTING METAL FINISH



Bianco  
White



Grigio  
High Tech  
Grey High Tech



Arancio  
Orange



Verde  
Green



Blu  
Blue



Legno  
Wood



Corten

#### EFFETTI SPECIALI SPECIAL EFFECTS

#### COLORE PROPRIO DEL MATERIALE COLOUR OF THE MATERIAL (MOULDED)



Bianco  
White



Nero  
Black



Trasparente  
Transparent



poliGLASS



Arancione  
Orange



Tender  
shoots



Azzurro  
Turquoise



# ACCESSORI

ACCESSORIES

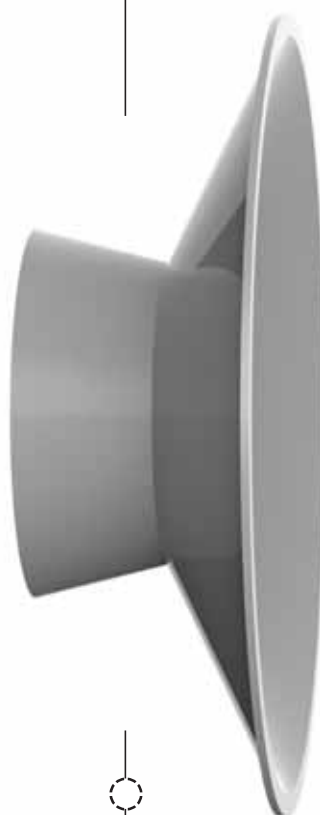
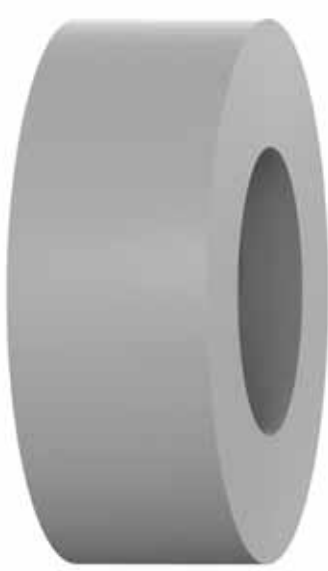


250/330

250/330

200/260

350/480






# Quid

Design: Italo Belussi





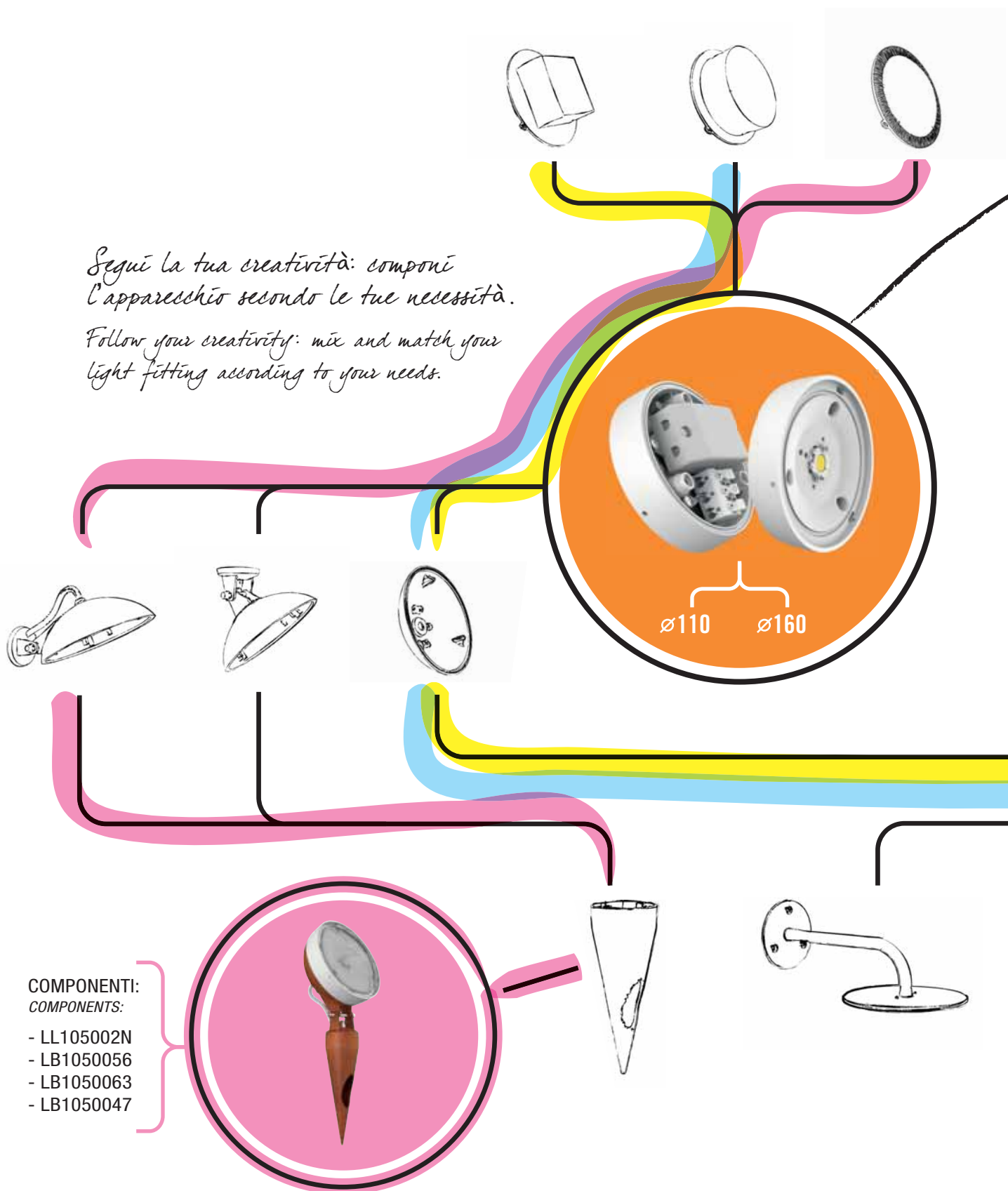
 LL105003N +  LB1050012 +  LB1050001 +  LB1050029

## TUTTO COMINCIA DA QUID

IT ALL STARTS WITH QUID

*Segui la tua creatività: componi l'apparecchio secondo le tue necessità.*

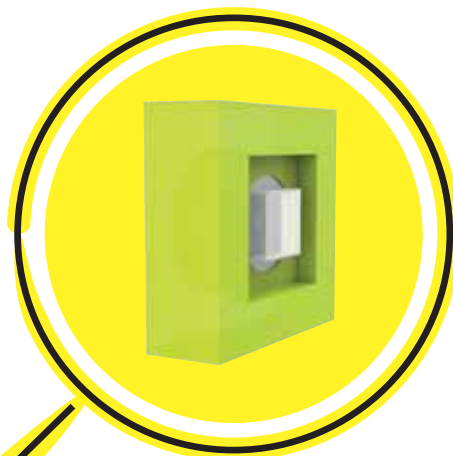
*Follow your creativity: mix and match your light fitting according to your needs.*





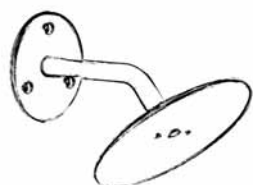
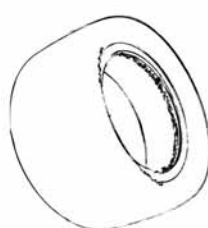
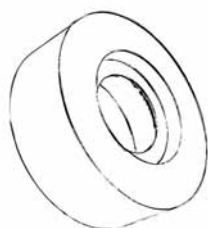
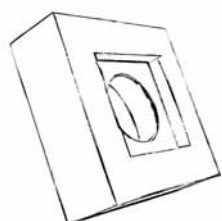
*Il cuore del sistema è un innovativo sistema LED.*

*The heart of the unit is an innovative LED system.*



**COMPONENTI:**  
**COMPONENTS:**

- LL105000N
- LB1050001
- LB1050012
- LB1050029

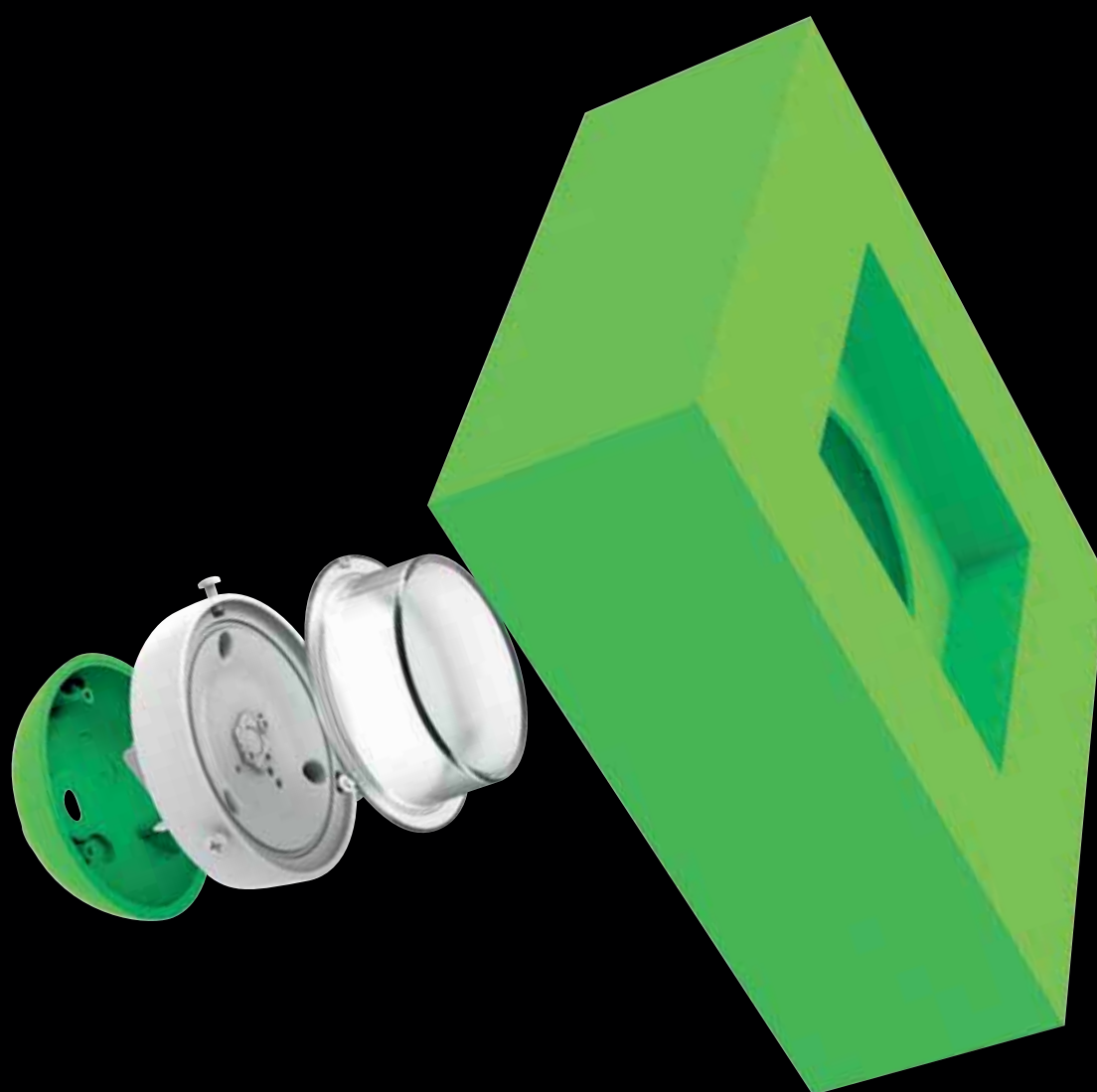


**COMPONENTI:**  
**COMPONENTS:**

- LL105000N
- LB1050009
- LB1050001
- LB1050037
- LB1050043

## CONFIGURARE ON-LINE: SEMPLICE E CREATIVO

*MIX AND MATCH ON-LINE: SIMPLE AND CREATIVE*







Uno strumento elettronico di configurazione delle opzioni possibili accompagna chi sceglie Quid nella definizione della composizione più in linea con gusti ed esigenze.

Uno strumento nuovo apre così orizzonti creativi interessanti rispettando i vincoli tecnici e logici che presiedono l'assemblaggio, e consente un approccio da qualsiasi angolo visuale della scelta.

Requisiti di posizionamento nello spazio possono imporre un tipo di supporto e guidare alla scelta a cui si allegano gli altri elementi secondo percorsi assistiti.

In altri casi, la preferenza per l'impatto estetico di una cover può diventare il primo passo verso una composizione che unisce gli altri elementi per generare immediatamente un'opzione tecnicamente possibile.

E il configuratore produce automaticamente la codifica dell'ordine di tutti i componenti, facilitando il compito di chi deve effettuare l'acquisto e l'installazione: una scelta di moduli che si trasforma in un unico ordinativo di un kit completo.

*An electronic mixing and matching instrument enables anyone choosing Quid to define the arrangement that best suits their tastes and needs.*

*In this way, a new instrument opens up creative and interesting horizons, respecting any technical or logical constraints affecting the assembly and allowing choices to be seen from any angle of approach.*

*If a certain type of support has to be adopted due to installation requirements, the users will be assisted in their choice of the next elements thanks to a guided selection process.*

*In other cases, preference for the stylish impact of a cover may be the first step towards an arrangement combining other elements to create an option that is valid immediately from a technical point of view.*

*The configurator automatically produces the order code for all the components, facilitating the job of those responsible for buying and installing the products: a choice of modules that becomes a single order for a complete kit.*



# Quid

Design: Italo Belussi

Nasce un nuovo modo di portare luce negli ambienti, non solo con effetti luminosi, ma anche con la possibilità di integrare l'arredo rispondendo alle tue esigenze estetiche.

QUID consente di creare apparecchi con le forme e i colori che solo la tua fantasia può scegliere.

Il progetto si concretizza attorno al "motore", il cuore del sistema che, grazie al suo particolare design, riesce a sfruttare al meglio l'innovativa tecnologia LED, offrendo la massima resa luminosa ottimizzando la dissipazione termica.

Da qui si può liberare la creatività: il sistema di configurazione consente oltre 1.000 soluzioni "sperimentate", ma quali altre sarete in grado di inventare voi?

In interni o in esterni, QUID consente di creare l'atmosfera adatta ad ogni esigenza.

A new way has been devised for lighting settings, not only with lighting effects, but also with the chance to integrate the lighting with the furniture so you can fulfil your longing for style. QUID enables light fixtures to be created in the shapes and colours that only your imagination can envisage.

The project is centred around the "motor", the very heart of the system which, thanks to its particular design, is able to exploit the innovative LED technology to full advantage, offering maximum light yield while optimising heat dissipation.

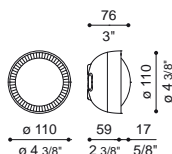
From here you can let your creativity run free: the configuration system allows more than 1,000 different "tried and tested" solutions to be created, but how many others will you be able to invent?

Indoors or out, QUID allows you to create the right atmosphere for your every need.

IP 66 IK 08 5J xx7 CE CL.I LED E A+ A++

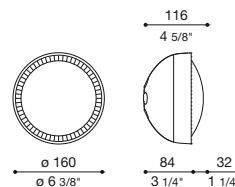
## Quid 110 - Example 11

Quid 110; Coppa posteriore; Diffusore vintage. /  
Quid 110; Rear base; Vintage diffuser.



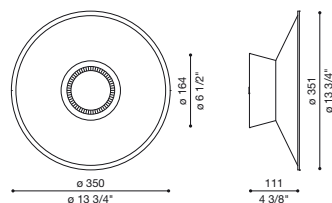
## Quid 160 - Example 22

Quid 160; Coppa posteriore; Diffusore vintage. /  
Quid 160; Rear Base; Vintage diffuser.



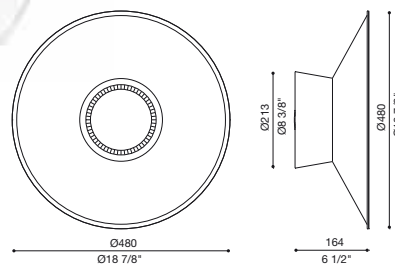
## Quid 110 - Example 05

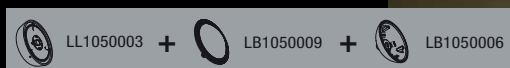
Quid 110; Coppa posteriore; Cover campana vintage 350; Diffusore Vintage. /  
Quid 110; Rear base; Vintage bell cover 350; Vintage diffuser.



## Quid 160 - Example 16

Quid 160; Coppa posteriore; Cover campana 480; Diffusore vintage. /  
Quid 160; Rear base; Vintage bell cover 480; Vintage diffuser.





# Quid

Design: Italo Belussi



LL105003N + LB1050058 + LB1050048 + LB1050083



LL1050003 + LB1050058 + LB1050001 + LB1050040





LL105003N

+



LB1050058

+



LB1050048

+



LB1050084

# Quid

Design: Italo Belussi

Nasce un nuovo modo di portare luce negli ambienti, non solo con effetti luminosi, ma anche con la possibilità di integrare l'arredo rispondendo alle tue esigenze estetiche. QUID consente di creare apparecchi con le forme e i colori che solo la tua fantasia può scegliere. Il progetto si concretizza attorno al "motore", il cuore del sistema che, grazie al suo particolare design, riesce a sfruttare al meglio l'innovativa tecnologia LED, offrendo la massima resa luminosa ottimizzando la dissipazione termica.

Da qui si può liberare la creatività: il sistema di configurazione consente oltre 1.000 soluzioni "sperimentate", ma quali altre sarete in grado di inventare voi?

In interni o in esterni, QUID consente di creare l'atmosfera adatta ad ogni esigenza.

*A new way has been devised for lighting settings, not only with lighting effects, but also with the chance to integrate the lighting with the furniture so you can fulfil your longing for style. QUID enables light fixtures to be created in the shapes and colours that only your imagination can envisage. The project is centred around the "motor", the very heart of the system which, thanks to its particular design, is able to exploit the innovative LED technology to full advantage, offering maximum light yield while optimising heat dissipation.*

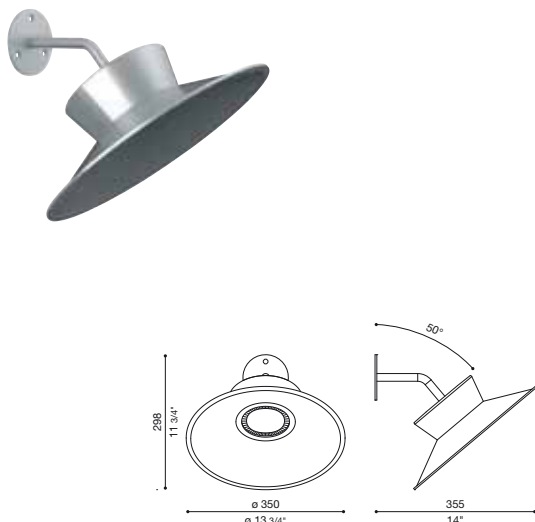
*From here you can let your creativity run free: the configuration system allows more than 1,000 different "tried and tested" solutions to be created, but how many others will you be able to invent?*

*Indoors or out, QUID allows you to create the right atmosphere for your every need.*

IP 66 IK 08 5J xx7 CE CL.I LED E A+ A++

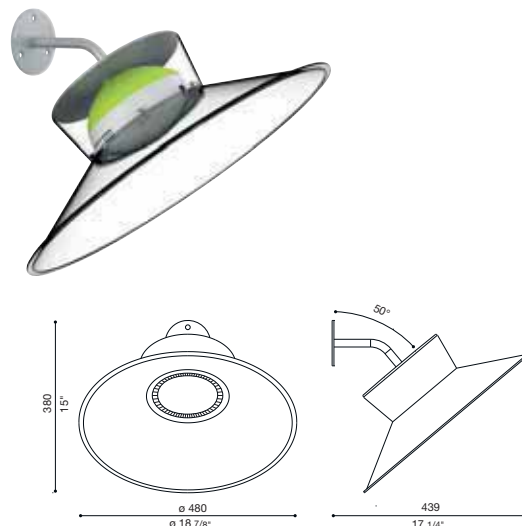
## Quid 110 - Example 06

Quid 110; Coppa posteriore; Cover campana vintage 350; Diffusore vintage; Braccetto vintage 50°; / Quid 110; Rear base; Vintage bell cover 350; Vintage diffuser; Vintage 50° bracket.



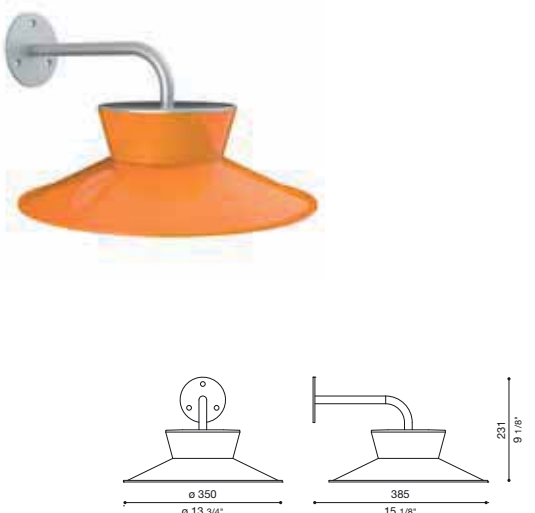
## Quid 160 - Example 17

Quid 160; Coppa posteriore; Cover campana 480; Diffusore vintage; Braccetto vintage 50°; / Quid 160; Rear base; Vintage bell cover 480; Vintage diffuser; Vintage 50° bracket.



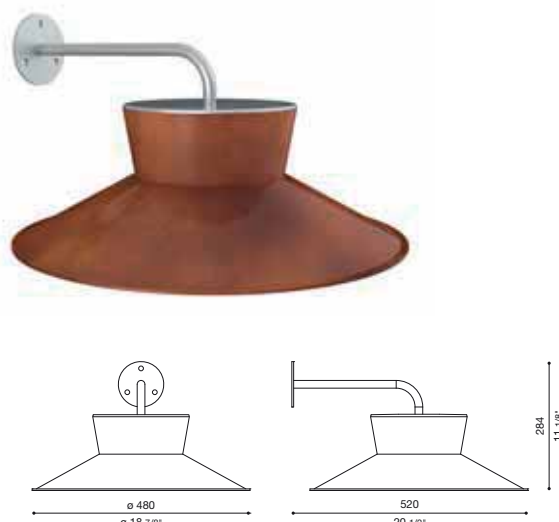
## Quid 110 - Example 07

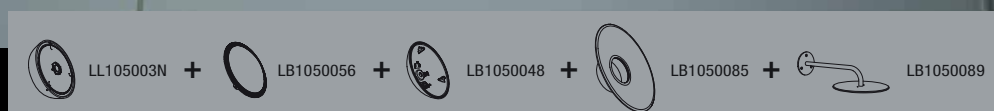
Quid 110; Coppa posteriore; Cover campana vintage 350; Diffusore vintage; Braccetto vintage 90°; / Quid 110; Rear base; Vintage bell cover 350; Vintage diffuser; Vintage 90° bracket.



## Quid 160 - Example 18

Quid 160; Coppa posteriore; Cover campana 480; Diffusore vintage; Braccetto vintage 90°; / Quid 160; Rear base; Vintage bell cover 480; Vintage diffuser; Vintage 90° bracket.





# Quid

Design: Italo Belussi

Nasce un nuovo modo di portare luce negli ambienti, non solo con effetti luminosi, ma anche con la possibilità di integrare l'arredo rispondendo alle tue esigenze estetiche.

QUID consente di creare apparecchi con le forme e i colori che solo la tua fantasia può scegliere.

Il progetto si concretizza attorno al "motore", il cuore del sistema che, grazie al suo particolare design, riesce a sfruttare al meglio l'innovativa tecnologia LED, offrendo la massima resa luminosa ottimizzando la dissipazione termica.

Da qui si può liberare la creatività: il sistema di configurazione consente oltre 1.000 soluzioni "sperimentate", ma quali altre sarete in grado di inventare voi?

In interni o in esterni, QUID consente di creare l'atmosfera adatta ad ogni esigenza.

*A new way has been devised for lighting settings, not only with lighting effects, but also with the chance to integrate the lighting with the furniture so you can fulfil your longing for style. QUID enables light fixtures to be created in the shapes and colours that only your imagination can envisage.*

*The project is centred around the "motor", the very heart of the system which, thanks to its particular design, is able to exploit the innovative LED technology to full advantage, offering maximum light yield while optimising heat dissipation.*

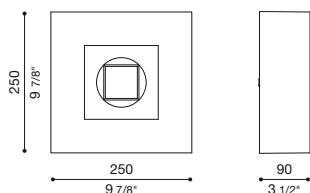
*From here you can let your creativity run free: the configuration system allows more than 1,000 different "tried and tested" solutions to be created, but how many others will you be able to invent?*

*Indoors or out, QUID allows you to create the right atmosphere for your every need.*

IP 66 IK 08 5J xx7 CE CL.I LED E A A+ A++

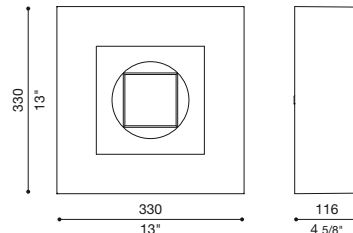
## Quid 110 - Example 08

Quid 110; Coppa posteriore; Cover Quadrata 250; Diffusore Quadro. /  
Quid 110; Rear base; Square cover 250; Square diffuser.



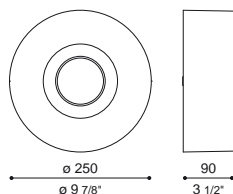
## Quid 160 - Example 19

Quid 160; Coppa posteriore; Cover quadrata 330; Diffusore quadro. /  
Quid 160; Rear base; Square cover 330; Square diffuser.



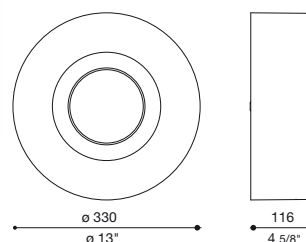
## Quid 110 - Example 09

Quid 110; Coppa posteriore; Cover tonda 250; Diffusore tondo. /  
Quid 110; Rear base; Round cover 250; Round diffuser.



## Quid 160 - Example 20

Quid 160; Coppa posteriore; Cover tonda 330; Diffusore tondo. /  
Quid 160; Rear base; Round cover 330; Round diffuser.







# Quid

Design: Italo Belussi

Nasce un nuovo modo di portare luce negli ambienti, non solo con effetti luminosi, ma anche con la possibilità di integrare l'arredo rispondendo alle tue esigenze estetiche.

QUID consente di creare apparecchi con le forme e i colori che solo la tua fantasia può scegliere.

Il progetto si concretizza attorno al "motore", il cuore del sistema che, grazie al suo particolare design, riesce a sfruttare al meglio l'innovativa tecnologia LED, offrendo la massima resa luminosa ottimizzando la dissipazione termica.

Da qui si può liberare la creatività: il sistema di configurazione consente oltre 1.000 soluzioni "sperimentate", ma quali altre sarete in grado di inventare voi?

In interni o in esterni, QUID consente di creare l'atmosfera adatta ad ogni esigenza.

*A new way has been devised for lighting settings, not only with lighting effects, but also with the chance to integrate the lighting with the furniture so you can fulfil your longing for style. QUID enables light fixtures to be created in the shapes and colours that only your imagination can envisage.*

*The project is centred around the "motor", the very heart of the system which, thanks to its particular design, is able to exploit the innovative LED technology to full advantage, offering maximum light yield while optimising heat dissipation.*

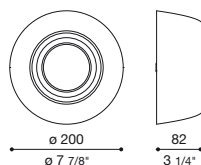
*From here you can let your creativity run free: the configuration system allows more than 1,000 different "tried and tested" solutions to be created, but how many others will you be able to invent?*

*Indoors or out, QUID allows you to create the right atmosphere for your every need.*

IP 66 IK 08 5J xx7 CE CL.I LED E A A+ A++

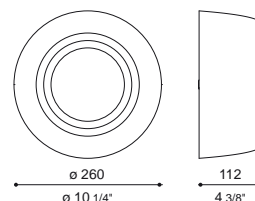
## Quid 110 - Example 10

Quid 110; Coppa posteriore; Cover tonda old 200; Diffusore tondo. /  
Quid 110; Rear base; Round cover old 200; Round diffuser.



## Quid 160 - Example 21

Quid 160; Coppa posteriore; Cover tonda old 260; Diffusore tondo. /  
Quid 160; Rear base; Round cover old 260; Round diffuser.





# Quid

Design: Italo Belussi

Nasce un nuovo modo di portare luce negli ambienti, non solo con effetti luminosi, ma anche con la possibilità di integrare l'arredo rispondendo alle tue esigenze estetiche. QUID consente di creare apparecchi con le forme e i colori che solo la tua fantasia può scegliere. Il progetto si concretizza attorno al "motore", il cuore del sistema che, grazie al suo particolare design, riesce a sfruttare al meglio l'innovativa tecnologia LED, offrendo la massima resa luminosa ottimizzando la dissipazione termica.

Da qui si può liberare la creatività: il sistema di configurazione consente oltre 1.000 soluzioni "sperimentate", ma quali altre sarete in grado di inventare voi?

In interni o in esterni, QUID consente di creare l'atmosfera adatta ad ogni esigenza.

*A new way has been devised for lighting settings, not only with lighting effects, but also with the chance to integrate the lighting with the furniture so you can fulfil your longing for style. QUID enables light fixtures to be created in the shapes and colours that only your imagination can envisage. The project is centred around the "motor", the very heart of the system which, thanks to its particular design, is able to exploit the innovative LED technology to full advantage, offering maximum light yield while optimising heat dissipation.*

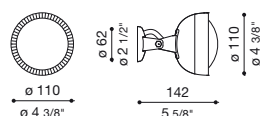
*From here you can let your creativity run free: the configuration system allows more than 1,000 different "tried and tested" solutions to be created, but how many others will you be able to invent?*

*Indoors or out, QUID allows you to create the right atmosphere for your every need.*

IP 66 IK 08 5J xx7 CE CL.I LED E A A+ A++

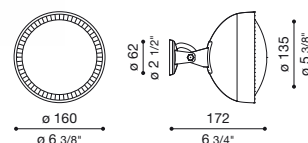
## Quid 110 - Example 03

Quid 110; Braccio snodo posteriore; Diffusore Vintage. /  
Quid 110; Bracket with rear joint; Vintage diffuser.



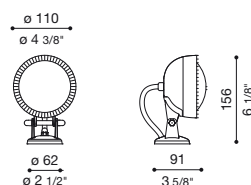
## Quid 160 - Example 14

Quid 160; Braccio snodo posteriore; Diffusore vintage. /  
Quid 160; Bracket with rear joint; Vintage diffuser.



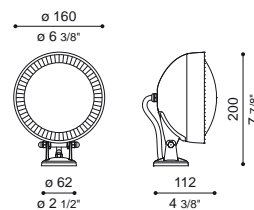
## Quid 110 - Example 01

Quid 110; Braccio snodo laterale; Diffusore Vintage. /  
Quid 110; Bracket with side joint; Vintage diffuser.



## Quid 160 - Example 12

Quid 160; Braccio snodo laterale; Diffusore vintage. /  
Quid 160; Bracket with side joint; Vintage diffuser.







LL1050003

+



LB1050009

+



LB1050016

LOMBARDO



# Quid

Design: Italo Belussi

Nasce un nuovo modo di portare luce negli ambienti, non solo con effetti luminosi, ma anche con la possibilità di integrare l'arredo rispondendo alle tue esigenze estetiche. QUID consente di creare apparecchi con le forme e i colori che solo la tua fantasia può scegliere. Il progetto si concretizza attorno al "motore", il cuore del sistema che, grazie al suo particolare design, riesce a sfruttare al meglio l'innovativa tecnologia LED, offrendo la massima resa luminosa ottimizzando la dissipazione termica.

Da qui si può liberare la creatività: il sistema di configurazione consente oltre 1.000 soluzioni "sperimentate", ma quali altre sarete in grado di inventare voi?

In interni o in esterni, QUID consente di creare l'atmosfera adatta ad ogni esigenza.

*A new way has been devised for lighting settings, not only with lighting effects, but also with the chance to integrate the lighting with the furniture so you can fulfil your longing for style. QUID enables light fixtures to be created in the shapes and colours that only your imagination can envisage. The project is centred around the "motor", the very heart of the system which, thanks to its particular design, is able to exploit the innovative LED technology to full advantage, offering maximum light yield while optimising heat dissipation.*

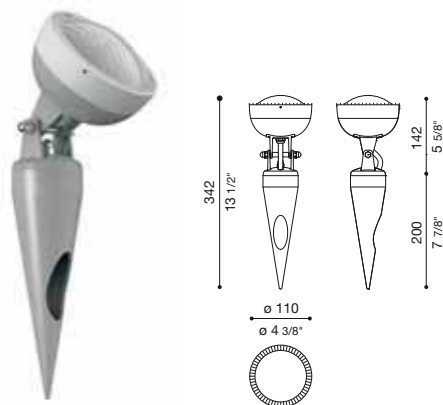
*From here you can let your creativity run free: the configuration system allows more than 1,000 different "tried and tested" solutions to be created, but how many others will you be able to invent?*

*Indoors or out, QUID allows you to create the right atmosphere for your every need.*

IP 66  IK 08 5J xx7  CL.I   

## Quid 110 - Example 04

Quid 110; Braccio snodo posteriore; Diffusore Vintage; Accessorio giardino. / Quid 110; Bracket with rear joint; Vintage diffuser; Garden accessory.



## Quid 160 - Example 15

Quid 160; Braccio snodo posteriore; Diffusore vintage; Accessorio giardino. / Quid 160; Bracket with rear joint; Vintage diffuser; Garden accessory.



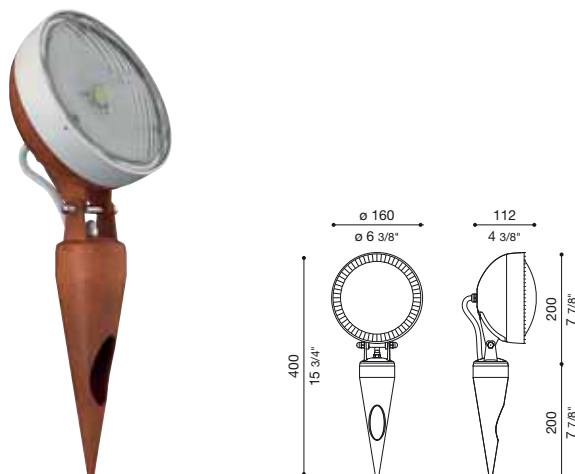
## Quid 110 - Example 02

Quid 110; Braccio snodo laterale; Diffusore Vintage; Accessorio giardino. / Quid 110; Bracket with side joint; Vintage diffuser; Garden accessory.



## Quid 160 - Example 13

Quid 160; Braccio snodo laterale; Diffusore vintage; Accessorio giardino. / Quid 160; Bracket with side joint; Vintage diffuser; Garden accessory.







LL1050003

+



LB1050009

+



LB1050017

+



LB1050044



# Quid

Design: Italo Belussi



LL1050023

+



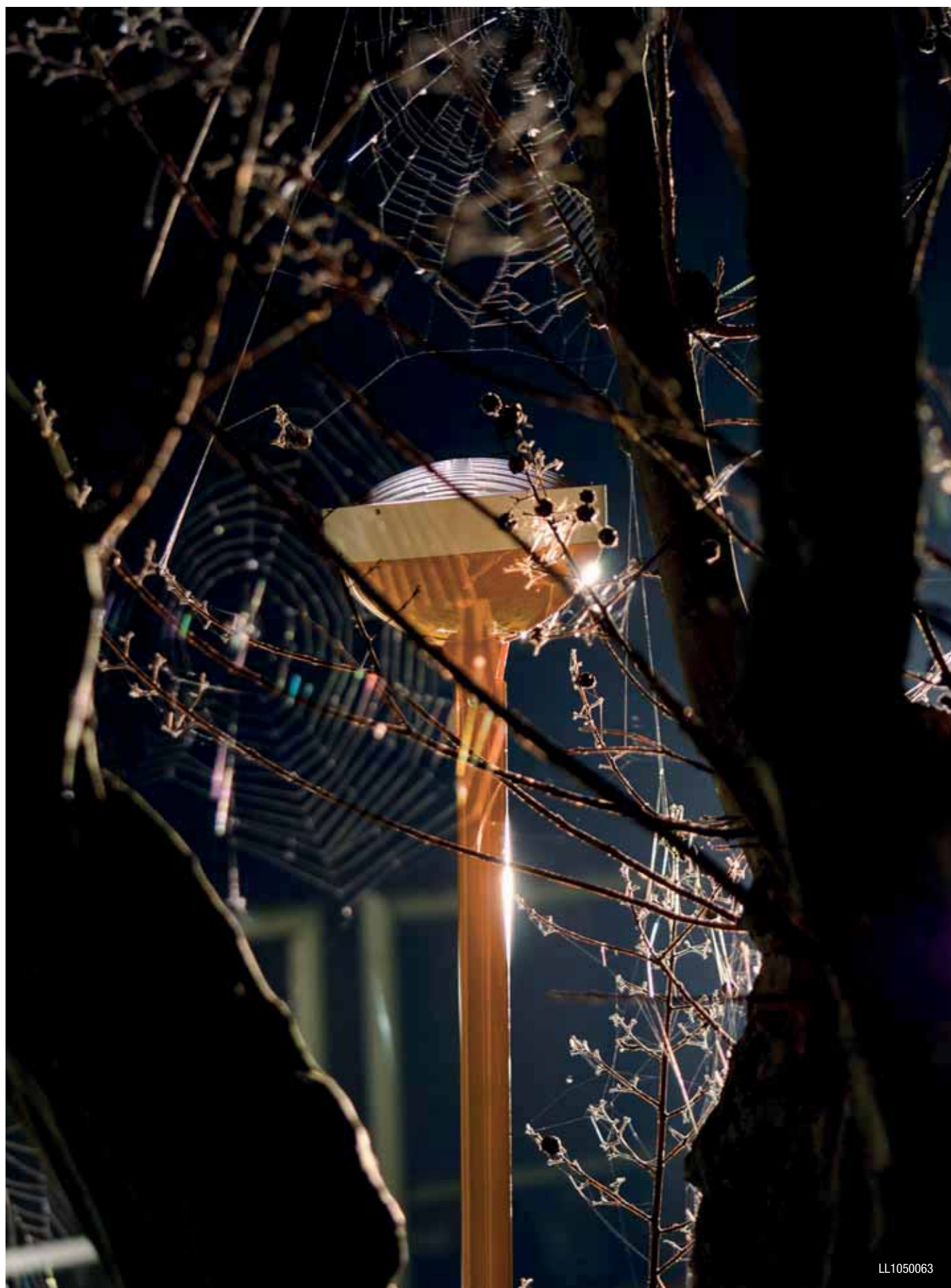
LB1050056

+



LB1050062





LL1050063

# Quid

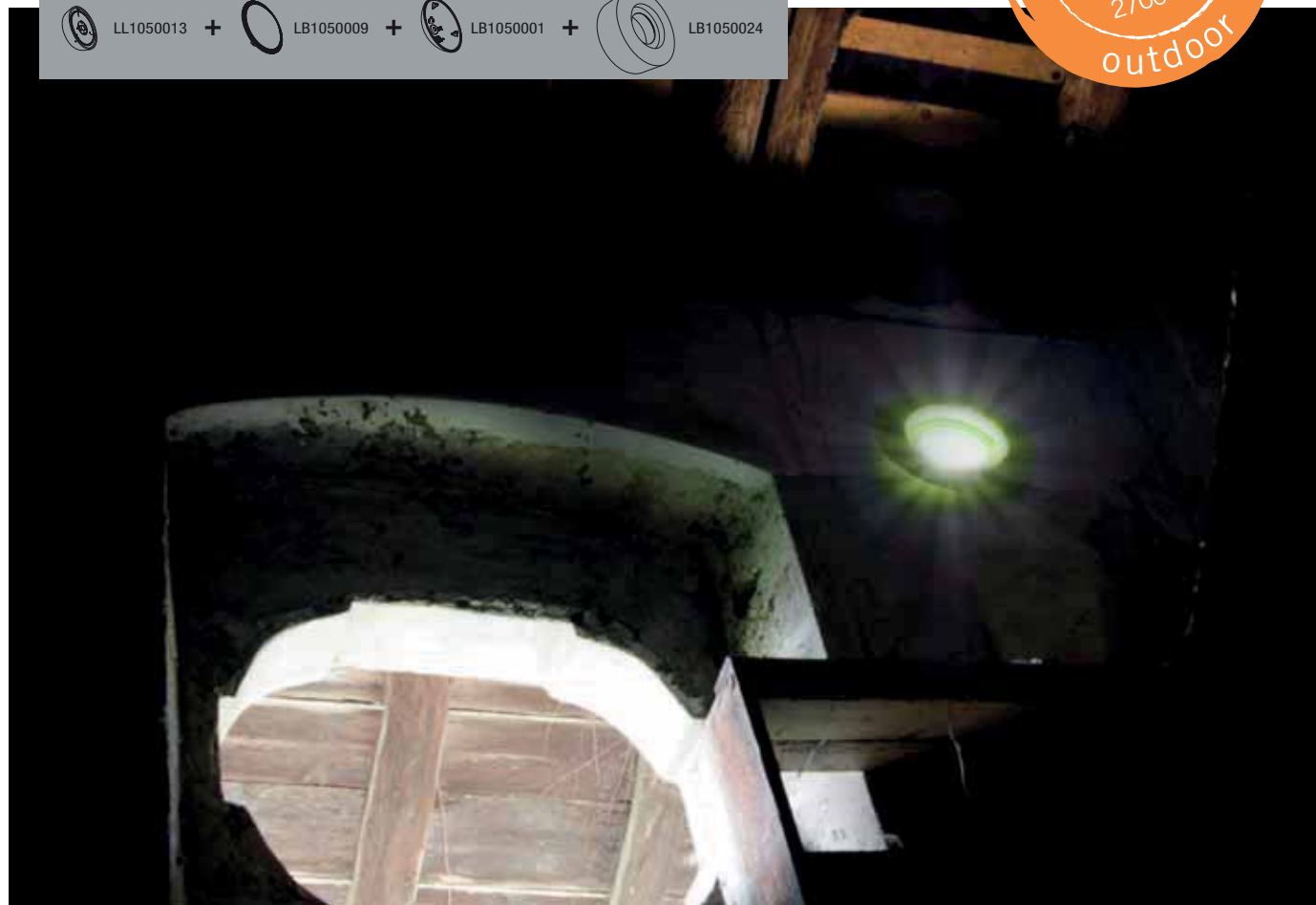
Design: Italo Belussi

LL1050013 + LB1050009 + LB1050003



indoor  
IP66  
LED  
2700 lm  
outdoor

LL1050013 + LB1050009 + LB1050001 + LB1050024







LL105003N

+



LB1050058

+



LB1050048

+



LB1050037



Unità di alimentazione, adatta anche ad uso esterno se abbinata a suoi accessori, con driver 220 - 240V integrato e Led Chip on Board di ultima generazione con potenze fino a 22W. Struttura estetica e portante con design brevettato, caratterizzata da alta capacità di dissipazione, un'elevata efficienza energetica e elevate intensità luminose in asse. Realizzato in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Guarnizioni in silicone per mantenimento grado IP66. Bulloneria in acciaio inox A4. **LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471), se abbinata con relativi gruppi ottici.**

*Power unit, also suitable for outdoor use if combined with its accessories. Integrated driver 220 - 240V and the latest generation of Led Chip on Board with ratings of up to 22W. The styling and load bearing structure with its patented design features a high dissipation capacity, high power efficiency and high axial light intensity. Made of die-cast aluminium primary alloy, it is highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating. Silicone gaskets IP66. A4 stainless steel nuts and bolts.*  
**LED Natural white (N) or 3000K (3). Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471), if combined with relevant optical units.**

## Quid 110

☐ = 4



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

Lamp.	Specif.	Energy	Col.
1 LED 965 lm 8W real lm 620 Opal. 802 Semitr.	CL.I LED €	A A+ A++	☐ LL105000☐
1 LED 1215 lm 10W real lm 943 Opal. 1098 Semitr.	CL.I LED €	A A+ A++	☐ LL105001☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW

## Quid 160

☐ = 4



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

Lamp.	Specif.	Energy	Col.
1 LED 2060 lm 18W real lm 1236 Opal. 1606 Semitr.	CL.I LED €	A A+ A++	☐ LL105002☐
1 LED 2770 lm 22W real lm 1729 Opal. 2246 Semitr.	CL.I LED €	A A+ A++	☐ LL105003☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW

### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

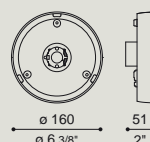


Accessori / Accessories.....pag. 68

Quid 110



Quid 160







LL1050033 +



LB1050058 +



LB1050053 +



LB1050078

# Quid

Design: Italo Belussi

Gruppo ottico Vintage per modelli QUID 110-160 con specifico design interno a dispersione trapezoidale, realizzato per migliorare la resa luminosa apparecchio (fino al 91%) e ridurre l'abbagliamento diretto della sorgente LED. Struttura Diffusore realizzata in Policarbonato ottico ad alto spessore, tramite stampaggio ad iniezione proprio e successive rifiniture manuali. Colorazione Trasparente con finitura specchio diamantata o poliGLASS con effetto acidatura.

*Vintage optical unit for QUID 110-160 models with a specific internal trapezoidal dispersion design to improve the fitting's light yield light output (up to 91%) and reduce the direct glare of the LED source. Diffuser made of very thick, optical polycarbonate by means of injection moulding and subsequent manual finishing. Colour Transparent with diamond mirror finish or polyGLASS with etched effect.*

## Diffusore Vintage - Quid 110

*Vintage Diffuser - Quid 110*

NEW



Col.	Cod.
○	LB1050009
●	LB1050010

 = 4

## Diffusore Vintage - Quid 160

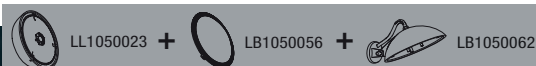
*Vintage Diffuser - Quid 160*

NEW



Col.	Cod.
○	LB1050056
●	LB1050057

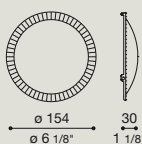
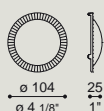
 = 4



### INFORMAZIONI / INFORMATION

Diffusore Vintage - Quid 110  
*Vintage Diffuser - Quid 110*

Diffusore Vintage - Quid 160  
*Vintage Diffuser - Quid 160*




Gruppo ottico per modelli QUID 110-160 realizzato per migliorare la diffusione, la resa luminosa apparecchio (78%) e ridurre l'abbagliamento diretto della sorgente LED. Struttura Diffusore realizzata in Policarbonato ottico ad alto spessore, tramite stampaggio ad iniezione proprio e successive rifiniture manuali. Colorazione poliGLASS con effetto acidatura.

Optical unit for QUID 110-160 models designed to improve the diffusion, the fitting's light yield (78%) and reduce the direct glare of the LED source. The diffuser is made of very thick optical Polycarbonate by means of injection moulding and subsequent manual finishing. Coloured polyGLASS with etched effect.

## Diffusore Tondo - Quid 110

Round Diffuser - Quid 110



Col.  Cod. LB1050011


 = 4

NEW

## Diffusore Tondo - Quid 160

Round Diffuser - Quid 160



Col.  Cod. LB1050058

 = 4

NEW

## Diffusore Quadro - Quid 110

Square Diffuser - Quid 110



Col.  Cod. LB1050012


 = 4

NEW

## Diffusore Quadro - Quid 160

Square Diffuser - Quid 160



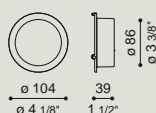
Col.  Cod. LB1050059

 = 4

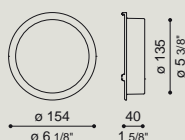
NEW

### INFORMAZIONI / INFORMATION

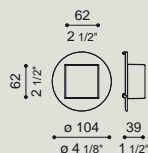
Diffusore Tondo - Quid 110  
Round Diffuser - Quid 110



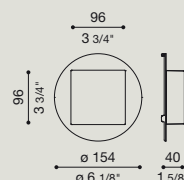
Diffusore Tondo - Quid 160  
Round Diffuser - Quid 160



Diffusore Quadro - Quid 110  
Square Diffuser - Quid 110



Diffusore Quadro - Quid 160  
Square Diffuser - Quid 160



Coppa posteriore per modelli QUID 110. Adatto per uso esterno, idoneo per installazione a parete o plafone, già predisposta per posizionamento perpendicolare o inclinato di 55° rispetto alla superficie di appoggio. Struttura Coppa realizzata in Policarbonato ad alto spessore, tramite stampaggio ad iniezione proprio e successive rifiniture manuali.

Rear base for QUID 110 models. Suitable for outdoor use, can be wall or ceiling mounted, already arranged to be positioned perpendicularly or at a 55° angle compared with the mounting surface. The base is made of very thick polycarbonate by means of injection moulding and subsequent manual finishing.

## Coppa Posteriore - Quid 110

Rear Base - Quid 110

NEW



Col.	Cod.
○	LB1050001
●	LB1050002
■	LB1050003
■	LB1050004
■	LB1050005
■	LB1050006
▲	LB1050007
▲	LB1050008

☐ = 4

## Coppa Posteriore - Quid 160

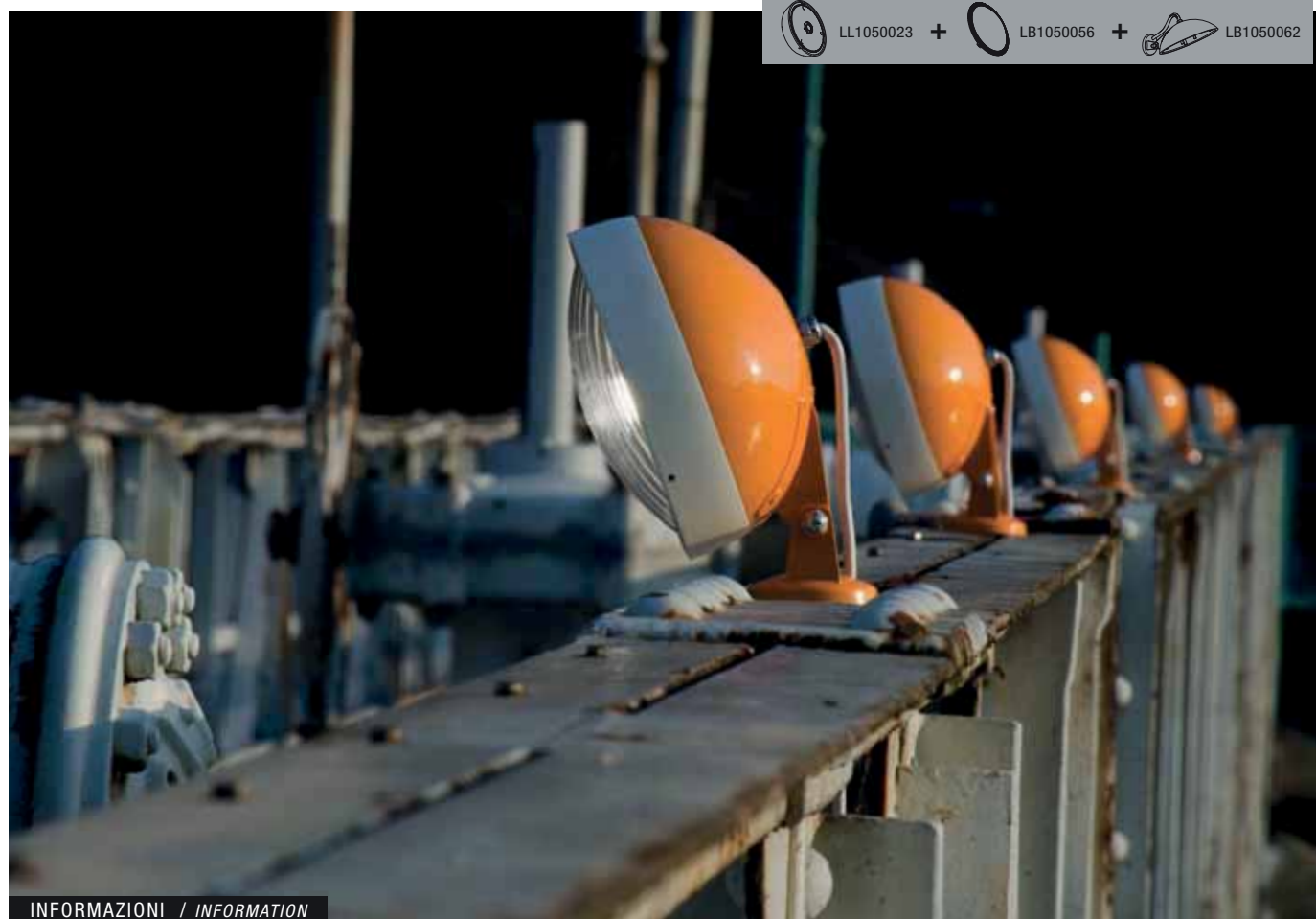
Rear Base - Quid 160

NEW



Col.	Cod.
○	LB1050048
●	LB1050049
■	LB1050050
■	LB1050051
■	LB1050052
■	LB1050053
▲	LB1050054
▲	LB1050055

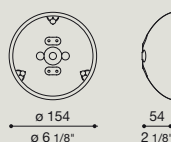
☐ = 4



INFORMAZIONI / INFORMATION

Coppa Posteriore - Quid 110  
Rear Base - Quid 110

Coppa Posteriore - Quid 160  
Rear Base - Quid 160





Cover per modelli QUID 110-160. Adatta per uso esterno, idoneo per installazione a parete o plafone. Gestione delle cover a richiesta, mediante innovativo meccanismo di incastro rotazionale a scomparsa (no viti) che consente di gestire queste varianti del prodotto base come accessori. Struttura Cover realizzata in Policarbonato ottico ad alto spessore, tramite stampaggio ad iniezione proprio e successive rifiniture manuali.

Cover for QUID 110-160 models. Suitable for outdoor use and for wall and ceiling applications. On request, the cover can be supplied with a new twist-on flush-fit mechanism (no screws) that enables these variations of the basic product to be handled as accessories. The cover is made of very thick optical polycarbonate by means of injection moulding and subsequent manual finishing.

## Cover Tonda 250 - Quid 110

Round Cover 250 - Quid 110

NEW



Col.	Cod.
○	LB1050021
●	LB1050022
●	LB1050023
●	LB1050024
●	LB1050025

☐ = 1

## Cover Tonda 330 - Quid 160

Round Cover 330 - Quid 160

NEW



Col.	Cod.
○	LB1050068
●	LB1050069
●	LB1050070
●	LB1050071
●	LB1050072

☐ = 1

## Cover Quadra 250 - Quid 110

Square Cover 250 - Quid 110

NEW



Col.	Cod.
○	LB1050026
●	LB1050027
●	LB1050028
●	LB1050029
●	LB1050030

☐ = 1

## Cover Quadra 330 - Quid 160

Square Cover 330 - Quid 160

NEW

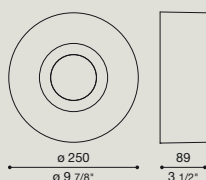


Col.	Cod.
○	LB1050073
●	LB1050074
●	LB1050075
●	LB1050076
●	LB1050077

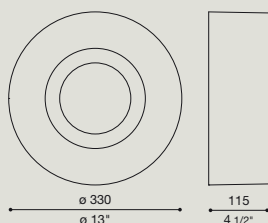
☐ = 1

### INFORMAZIONI / INFORMATION

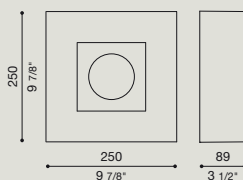
Cover Tonda 250 - Quid 110  
Round Cover 250 - Quid 110



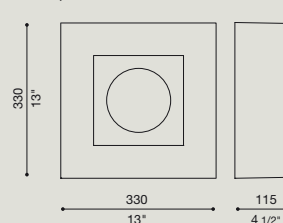
Cover Tonda 330 - Quid 160  
Round Cover 330 - Quid 160



Cover Quadra 250 - Quid 110  
Square Cover 250 - Quid 110



Cover Quadra 330 - Quid 160  
Square Cover 330 - Quid 160



Cover per modelli QUID 110-160. Adatta per uso esterno, idoneo per installazione a parete o plafone. Gestione delle cover a richiesta, mediante innovativo meccanismo di incastro rotazionale a scomparsa (no viti) che consente di gestire queste varianti del prodotto base come accessori. Struttura Cover realizzata in Policarbonato ottico ad alto spessore, tramite stampaggio ad iniezione proprio e successive rifiniture manuali.

Cover QUID 110-160 models. Suitable for outdoor use and for wall and ceiling applications. On request, the cover can be supplied with a new twist-on flush-fit mechanism (no screws) that enables these variations of the basic product to be handled as accessories. The cover is made of very thick optical polycarbonate by means of injection moulding and subsequent manual finishing.

## Cover Tonda Old 200 - Quid 110

Round Cover Old 200 - Quid 110

NEW



Col.	Cod.
○	LB1050031
●	LB1050032
●	LB1050033
●	LB1050034
●	LB1050035

1 = 1

## Cover Tonda Old 260 - Quid 160

Round Cover Old 260 - Quid 160

NEW



Col.	Cod.
○	LB1050078
●	LB1050079
●	LB1050080
●	LB1050081
●	LB1050082

1 = 1

## Cover Campana Vintage 350 - Quid 110

Vintage Bell Cover 350 - Quid 110

NEW



Col.	Cod.
○	LB1050036
●	LB1050037
●	LB1050038
●	LB1050039
●	LB1050040
▲	LB1050041

1 = 1

## Cover Campana 480 - Quid 160

Vintage Bell Cover 480 - Quid 160

NEW

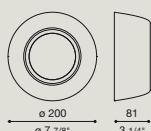


Col.	Cod.
○	LB1050083
●	LB1050084
●	LB1050085
●	LB1050086
●	LB1050087
▲	LB1050088

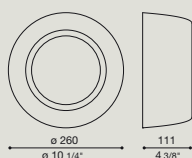
1 = 1

### INFORMAZIONI / INFORMATION

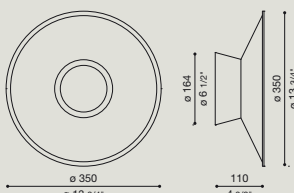
Cover Tonda Old 200 - Quid 110  
Round Cover Old 200 - Quid 110



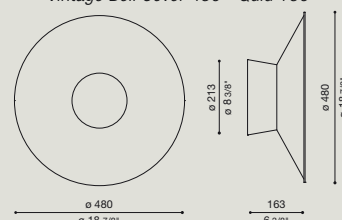
Cover Tonda Old 260 - Quid 160  
Round Cover Old 260 - Quid 160



Cover Campana Vintage 350 - Quid 110  
Vintage Bell Cover 350 - Quid 110



Cover Campana 480 - Quid 160  
Vintage Bell Cover 480 - Quid 160



Braccio con snodo per modelli QUID 110-160. Adatto per uso esterno. Idoneo per installazione orientabile a parete, plafone, pavimento o su apposito accessorio da giardino. Consente una rotazione di  $-90^\circ / +90^\circ$  attorno all'asse verticale e  $-90^\circ / +45^\circ$  (A) o  $-45^\circ / +45^\circ$  (B) intorno all'asse orizzontale, bloccabile tramite appositi tiranti di regolazione. Struttura estetica e portante realizzata in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Guarnizione in silicone e pressacavo in ottone nichelato. Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L.

Bracket with joint for QUID 110-160 models. Suitable for outdoor use. Ideal for swivel applications on walls, ceilings and floors or on the specially designed garden accessory. It allows a  $-90^\circ / +90^\circ$  rotation around the vertical axis and  $-90^\circ / +45^\circ$  (A) or  $-45^\circ / +45^\circ$  (B) around the horizontal axis and can be locked in position by means of adjustable stay bolts. The styling and load bearing structure is made of die-cast aluminium primary alloy and is highly resistant to oxidization due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating. Silicone gasket and cable gland in nickel-plated brass. A4 or AISI 316L stainless steel nuts and bolts.

## Braccio con snodo laterale - Quid 110

Bracket with side joint - Quid 110

NEW



A

Col.	Cod.
<input type="checkbox"/>	LB1050013
<input type="checkbox"/>	LB1050014
<input type="checkbox"/>	LB1050015
<input type="checkbox"/>	LB1050016

= 1

## Braccio con snodo laterale - Quid 160

Bracket with side joint - Quid 160

NEW



A

Col.	Cod.
<input type="checkbox"/>	LB1050060
<input type="checkbox"/>	LB1050061
<input type="checkbox"/>	LB1050062
<input type="checkbox"/>	LB1050063

= 1

## Braccio con snodo posteriore - Quid 110

Bracket with rear joint - Quid 110

NEW



B

Col.	Cod.
<input type="checkbox"/>	LB1050017
<input type="checkbox"/>	LB1050018
<input type="checkbox"/>	LB1050019
<input type="checkbox"/>	LB1050020

= 1

## Braccio con snodo posteriore - Quid 160

Bracket with rear joint - Quid 160

NEW



B

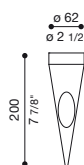
Col.	Cod.
<input type="checkbox"/>	LB1050064
<input type="checkbox"/>	LB1050065
<input type="checkbox"/>	LB1050066
<input type="checkbox"/>	LB1050067

= 1

## Accessorio giardino - Quid / Garden accessory - Quid

Accessorio da giardino da abbinare a Bracci snodati QUID 110 - 160. Adatto per uso esterno. Idoneo per installazione a terra. Struttura estetica e portante realizzata in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.

Garden accessory to be combined with QUID 110 - 160 jointed brackets. Suitable for outdoor use. Ideal for ground installation. Styling and load-bearing structure made of die-cast aluminium primary alloy, it is highly resistant to oxidization due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.

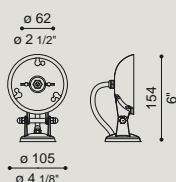


Col.	Cod.
<input type="checkbox"/>	LB1050044
<input type="checkbox"/>	LB1050045
<input type="checkbox"/>	LB1050046
<input type="checkbox"/>	LB1050047

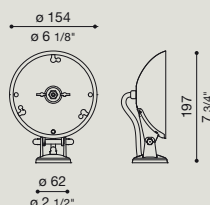
= 1

## INFORMAZIONI / INFORMATION

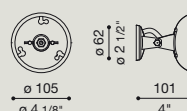
Braccio con snodo laterale - Quid 110  
Bracket with side joint - Quid 110



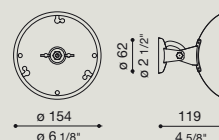
Braccio con snodo laterale - Quid 160  
Bracket with side joint - Quid 160



Braccio con snodo posteriore - Quid 110  
Bracket with rear joint - Quid 110



Braccio con snodo posteriore - Quid 160  
Bracket with rear joint - Quid 160



Braccetto Vintage per modelli QUID 110-160 con Cover Campana Vintage 350-480. Adatto per uso esterno, idoneo per installazione a parete. Struttura Braccetto realizzata in metallo zincato a freddo con elevata resistenza all'ossidazione. Bulloneria in acciaio inox A4.

Vintage bracket for QUID 110-160 models with Vintage Bell Cover 350-480. Suitable for outdoor use and for wall applications. The bracket is made of cold galvanized metal with a high level

## Braccetto Vintage 90° - Quid 110

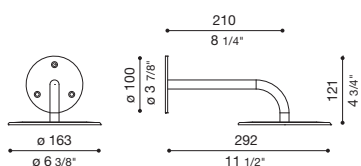
Vintage 90° Bracket - Quid 110

NEW



Cod.  
LB1050042

= 1



## Braccetto Vintage 90° - Quid 160

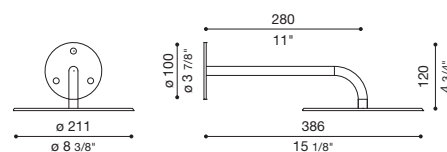
Vintage 90° Bracket - Quid 160

NEW



Cod.  
LB1050089

= 1



## Braccetto Vintage 50° - Quid 110

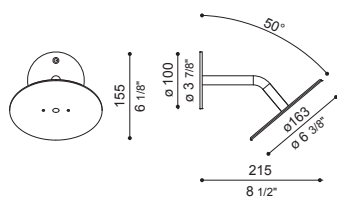
Vintage 35° Bracket - Quid 110

NEW



Cod.  
LB1050043

= 1



## Braccetto Vintage 50° - Quid 160

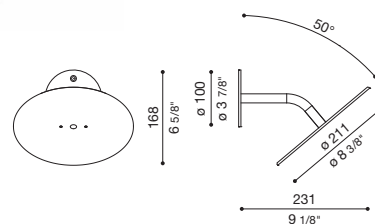
Vintage 35° Bracket - Quid 160

NEW



Cod.  
LB1050090

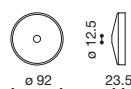
= 1



## Kit sospensione - Quid / Hanging kit - Quid

Kit di sospensione per Quid 110 - 160 e versioni Quid Vintage. Rosone e pressacavo in ottone nichelato.

Hanging kit for Quid 110 - 160 and Quid Vintage versions. Nickel-plated ceiling rose and cable gland.



Cod.  
LB1050091

= 1

NEW





LL105003N +



LB1050058 +



LB1050048 +



LB1050083 +



LB1050090

Unità di alimentazione con driver 220 - 240V integrato e Led Chip on Board di ultima generazione con potenze fino a 22W. Struttura estetica e portante con design brevettato, caratterizzato da alta capacità di dissipazione, un'elevata efficienza energetica e elevate intensità luminose in asse.

Gruppo ottico Vintage con specifico design interno realizzato per migliorare la resa luminosa apparecchio (fino al 95%) e ridurre l'abbagliamento diretto della sorgente LED. Diffusore realizzato in Policarbonato ottico ad alto spessore, tramite stampaggio ad iniezione proprio e successive rifiniture manuali. Colorazione Trasparente con finitura specchio diamantata.

Braccio con snodo posteriore che consente una rotazione di -45° / +45° intorno all'asse orizzontale, bloccabile tramite appositi tiranti di regolazione, pre-installato su piantana altezza 180 cm completa di cablaggio elettrico e interruttore a pedale trasparente ON/OFF.

Struttura estetica e portante realizzata in alluminio pressofuso o ferro zincato ad elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio a alla verniciatura con resine poliesteri stabilizzata ai raggi UV. Guarnizione in silicone e pressacavo in ottone nichelato. Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L.

**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

Power unit with 220 - 240V driver included and the latest generation of Led Chip on Board with ratings up to 22W. The styling and load bearing structure with its patented design features a high dissipation capacity, high power efficiency and high axial light intensity.

Vintage optical unit with a specific internal design to improve the fitting's light yield (up to 95%) and reduce the direct glare of the LED source. Diffuser made of very thick, optical polycarbonate by means of injection moulding and subsequent manual finishing. Colour Transparent with diamond mirror finish.

Bracket with rear joint that allows a -45° / +45° rotation around the horizontal axis and can be locked in position by means of adjustable stay bolts, pre-fitted on a standard 180 cm. in height, complete with electric wiring and transparent ON/OFF pedal switch.

The styling and load bearing structure is made of die-cast aluminium primary alloy or galvanized iron and is highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating. Silicone gasket and cable gland in nickel-plated brass.

A4 or AISI 316L stainless steel nuts and bolts.

**LED Natural white (N) or 3000K (3). Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**

## Quid 160 indoor H180

☐ = 1



IP 20 CE

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Policarb.
1 LED 2770 lm 22W real lm 1729 Opal. 2246 Semitr.	CL.I LED E	A A+ A++	<div>☐</div> <div>■</div> <div>■</div> <div>▲</div>	LL105004☐ LL105005☐ LL105006☐ LL105007☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW

## Quid 160 indoor H42

☐ = 1



IP 20 CE

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Policarb.
1 LED 2770 lm 22W real lm 1729 Opal. 2246 Semitr.	CL.I LED E	A A+ A++	<div>☐</div> <div>■</div> <div>■</div> <div>▲</div>	LL105008☐ LL105009☐ LL105010☐ LL105011☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

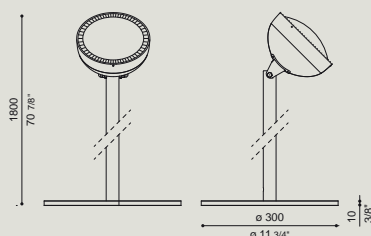
NEW

### INFORMAZIONI / INFORMATION

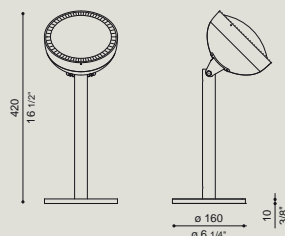
### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



Quid 160 indoor H180



Quid 160 indoor H42







# Clamp





Andrea, TAGLIO LASER LASER CUTTING PROCESS


# L'ITALIA CHE LAVORA ITALY AT WORK

L'intrigante semplicità del design di Clamp si presta a creare combinazioni di arredo luce sorprendenti ed originali. Il progetto prevede la possibilità di giocare con misure e forme di basi e apparecchi, creando situazioni sempre diverse. Sarà divertente abbinare un prodotto piccolo e basso con uno alto e largo, scegliendo colori e finiture e notando come le diverse configurazioni incidono sull'ambiente sia a luci spente che accese. Pur essendo apparecchi di piccole dimensioni, i prodotti Clamp sono in grado di contribuire in modo significativo all'arredo di un ambiente, sia esterno che interno.

*The intriguing simplicity of the Clamp design enables different solutions to be created with surprising and original lighting combinations. The project enables you to experiment with different dimensions and shapes to create ever-changing settings to suit your mood. Enjoy mixing and matching various sizes and shapes, choosing colours and finishes and noting how the different combinations reflect on the location with the lights on and off. Despite being small in size, the products in the Clamp series can make a significant contribution towards decorating both internal and external locations.*

(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский п. 238)



  
made in Italy

# Clamp



Clamp 60 High (LL312B3) + Box Clamp 60 (LB1123K)







# Clamp



Clamp 120 Small (LL321H3) + Box Clamp 120 (LB1108K)  
Clamp 60 Small (LL311B3) + Box Clamp 60 (LB1123K)





Clamp 120 Big (LL322H3) + Box Clamp 120 (LB1108K) + Cover Clamp M (LB1197K)

# Clamp

Design: Cristian Tengattini

Adatto anche ad uso esterno. Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliesteri stabilizzata ai raggi UV.

Diffusore in PMMA, spessore 20 mm o 100 mm (High), ricavato da lastra tramite taglio laser con finitura effetto vetro poliGLASS. Guarnizioni in silicone.

Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L.

Modello brevettato.

**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

Suitable for indoor and outdoor use. Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.

PMMA diffuser, 20 mm or 100 mm (High) thick, laser cut from a panel with poliGLASS glass effect finish.

Silicone gaskets. A4 or AISI 316L stainless steel nuts and bolts.

Patented model.

**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

## Clamp 60 Small

☐ = 4



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. / Single cable entry at the back.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
1 LED 230 lm 3W real output lm 103	CL.I LED €	A A+ A++		LL311B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

## Clamp 60 High

☐ = 4



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. / Single cable entry at the back.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
1 LED 230 lm 3W real output lm 92	CL.I LED €	A A+ A++		LL312B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

## Clamp 60 Big

☐ = 3



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. / Single cable entry at the back.

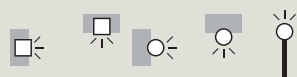
Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
1 LED 230 lm 3W real output lm 103	CL.I LED €	A A+ A++		LL313B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW

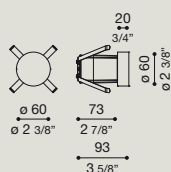
### INFORMAZIONI / INFORMATION

#### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

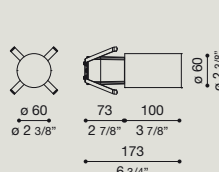


Accessori / Accessories.....pag. 91

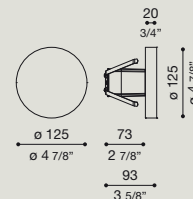
Clamp 60 Small



Clamp 60 High



Clamp 60 Big



# Clamp

Design: Cristian Tengattini

Adatto anche ad uso esterno. Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliesteri stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in PMMA, spessore 20 mm, ricavato da lastra tramite taglio laser con finitura effetto vetro poliGLASS. Guarnizioni in silicone. Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L. Modello brevettato.

**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

*Suitable for indoor and outdoor use. Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating. PMMA diffuser, 20 mm thick, laser cut from a panel with poliGLASS glass effect finish. Silicone gaskets. A4 or AISI 316L stainless steel nuts and bolts. Patented model.*

**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

## Clamp 60 Large

☐ = 3



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. / Single cable entry at the back.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
1 LED 230 lm 3W real output lm 103	CL.I LED E	A A+ A++		LL323B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

## Clamp 120 Small

☐ = 4



Predisposto per doppio ingresso alimentazione. / Double cable entry at the back.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
1 LED 600 lm 6W real output lm 368	CL.I LED E	A A+ A++		LL321H☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

## Clamp 120 Big

☐ = 3



Predisposto per doppio ingresso alimentazione. / Double cable entry at the back.

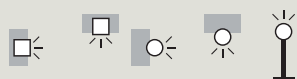
Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
1 LED 600 lm 6W real output lm 360	CL.I LED E	A A+ A++		LL322H☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW

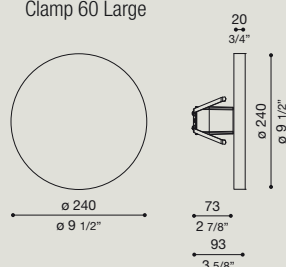
### INFORMAZIONI / INFORMATION

#### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

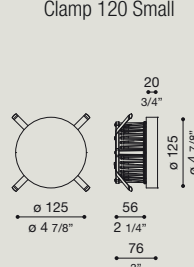


Accessori / Accessories.....pag. 91

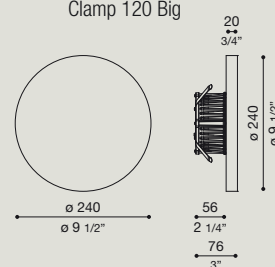
Clamp 60 Large



Clamp 120 Small



Clamp 120 Big



LOMBARDO  
LINEA  
VENTI

# Clamp

Design: Cristian Tengattini

Adatto per incasso da terra, anche ad uso esterno.  
Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100;  
elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di  
passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con  
resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in  
PMMA, spessore 20 mm, ricavato da lastra tramite taglio  
laser con finitura effetto vetro poliGLASS, solidale al  
corpo in alluminio tramite doppio strato di resinatura ad  
alta tenuta.  
3 m di cavo di alimentazione HO5RN-F pre-cablato e  
bloccato tramite apposita resinatura posteriore, che  
rende l'apparecchio inaccessibile.  
Il fissaggio del prodotto avviene tramite apposite molle di  
ritenuta che ne consentono l'ancoraggio.  
Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L.  
Modello brevettato.  
**LED natural white; a richiesta colorazione LED 3000K.**  
**Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio**  
**fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

*Suitable for recessed ground application, also for outdoor use.*  
*Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy;*  
*highly resistant to oxidation due to the zirconium-based*  
*passivation treatment and UV stabilized polyester resin*  
*coating. PMMA diffuser, 20 mm thick, laser cut from a panel*  
*with poliGLASS glass effect finish, integral to the aluminium*  
*body with a double layer of high resistant resin. 3 metre pre-*  
*wired cable type HO5RN-F, secured by means of a back resin*  
*preventing any access to the fixture.*  
*The fixture is fixed by means of retaining springs.*  
*Nuts and bolts in A4 stainless steel or AISI 316L.*  
*Patented model.*  
**Natural white LED; on request 3000K LED. Integral ballast 220-**  
**240V. No risk of photobiological damage, RG0 group**  
**(EN62471).**



IP 67 IK 08 5J xx7 Max 1000 Kg Max 60°C

Temperatura massima rilevata sul diffusore 60°C. / Max temperature on the diffuser 60°C.

## Clamp 60 Small IP67

= 4



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
1 LED 230 lm 3W real output lm 103	CL.II LED	A A+ A++		LL314B

□ = N (natural white) - □ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW



IP 67 IK 08 5J xx7 Max 1000 Kg Max 60°C

Temperatura massima rilevata sul diffusore 60°C. / Max temperature on the diffuser 60°C.

## Clamp 120 Small IP67

= 4



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
1 LED 600 lm 6W real output lm 368	CL.II LED	A A+ A++		LL324H

□ = N (natural white) - □ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW

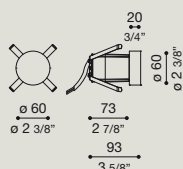
### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

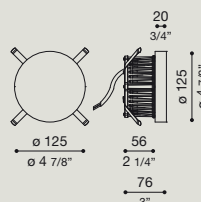


Accessori / Accessories.....pag. 91

Clamp 60 Small IP67



Clamp 120 Small IP67



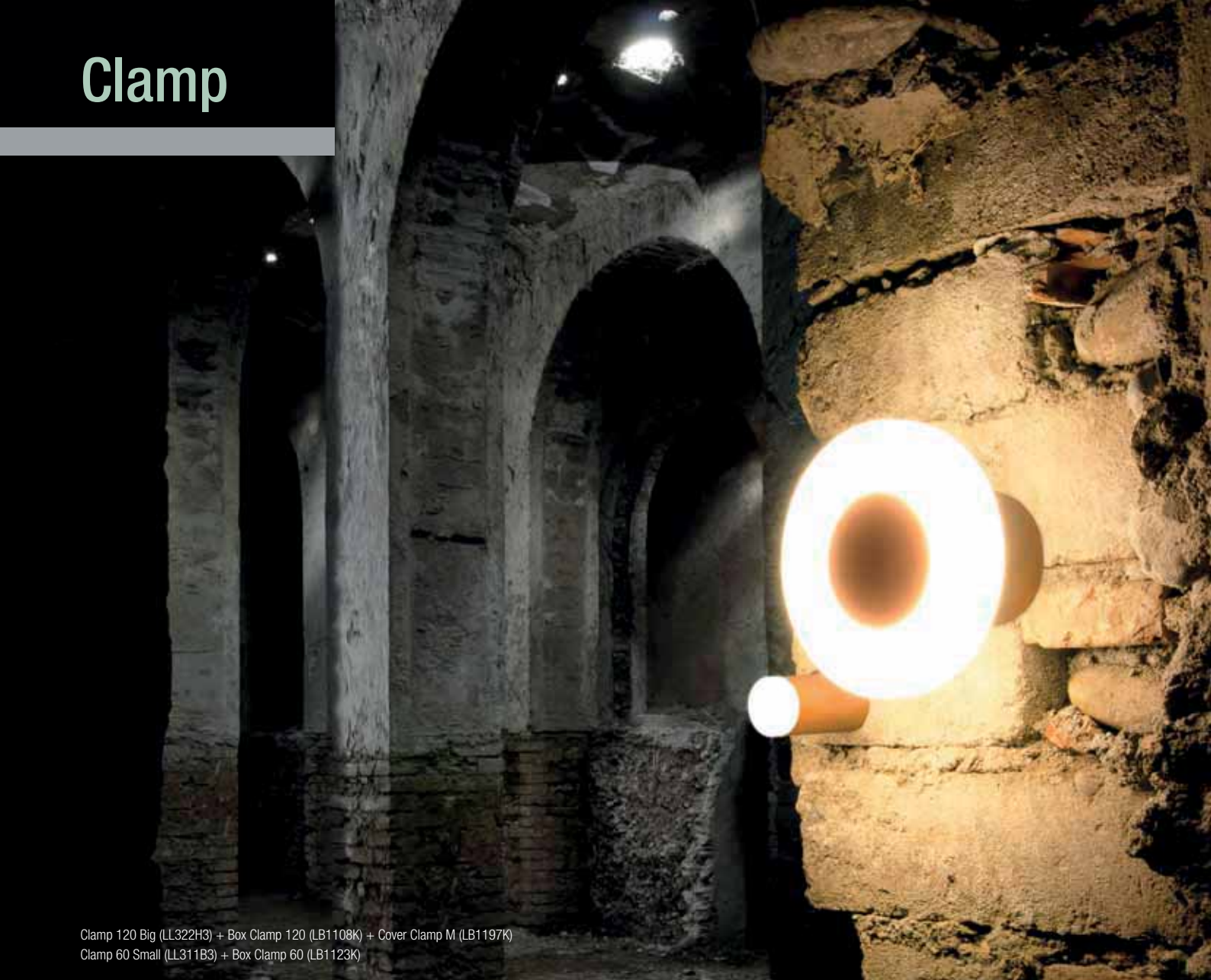




Clamp 120 Small IP67 (LL324H3) + Armatura da incasso (LB11577)



# Clamp



Clamp 120 Big (LL322H3) + Box Clamp 120 (LB1108K) + Cover Clamp M (LB1197K)  
Clamp 60 Small (LL311B3) + Box Clamp 60 (LB1123K)



Clamp 120 Big (LL322H3) + Box Clamp 120 (LB1108K)  
+ Cover Clamp L (LB1198K)



Clamp 120 Big (LL322H3) + Box Clamp 120 (LB1108K) + Cover Clamp M (LB1197K)  
Clamp 60 Big (LL313B3) + Box Clamp 60 (LB1123K) + Cover Clamp S (LB1196K)

# Clamp

Accessories

## Box Clamp 120 / Box Clamp 120

Box per montaggio sporgente a parete, soffitto e pavimento (non per incasso). Corpo in policarbonato ad alto spessore, completo di kit di fissaggio tramite tasselli ad espansione Ø6 mm. Finitura effetti materici Gesso, Corten, Deep Champagne ottenuta tramite verniciatura. Idoneo per tutti i modelli CLAMP 120.

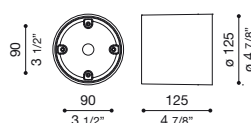
*Box for surface wall mounting, ceiling mounting and ground mounting (not recessed).*

*Body made of polycarbonate, high thickness, complete with fixing kit by means of anchor screws Ø6 mm.*

*Plaster finish, Corten finish and Deep Champagne finish obtained by painting. Suitable for fitting all models CLAMP 120.*

Col.	Cod.
■	LB1108G
△	LB1108I
▲	LB1108J
▲	LB1108K

1 = 1



## Box Clamp 60 / Box Clamp 60

Box per montaggio sporgente a parete, soffitto e pavimento (non per incasso). Corpo in policarbonato ad alto spessore, completo di kit di fissaggio tramite tasselli ad espansione Ø6 mm. Finitura effetti materici Gesso, Corten, Deep Champagne ottenuta tramite verniciatura. Idoneo per tutti i modelli CLAMP 60.

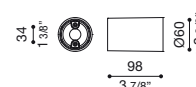
*Box for surface wall mounting, ceiling mounting and ground mounting (not recessed).*

*Body made of polycarbonate, high thickness, complete with fixing kit by means of anchor screws Ø6 mm.*

*Plaster finish, Corten finish and Deep Champagne finish obtained by painting. Suitable for fitting all models CLAMP 60.*

Col.	Cod.
■	LB1123G
△	LB1123I
▲	LB1123J
▲	LB1123K

1 = 1



## Cover Clamp S / Cover Clamp S

## Cover Clamp M / Cover Clamp M

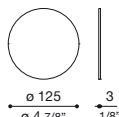
## Cover Clamp L / Cover Clamp L

NEW



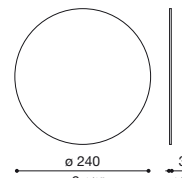
Col.	Cod.
■	LB1196G
△	LB1196I
▲	LB1196J
▲	LB1196K

1 = 1



Col.	Cod.
■	LB1197G
△	LB1197I
▲	LB1197J
▲	LB1197K

1 = 1



Col.	Cod.
■	LB1198G
△	LB1198I
▲	LB1198J
▲	LB1198K

1 = 1

Cover decorativa in PMMA in diverse colorazioni ed effetti, ricavato da lastra tramite taglio laser.

Finitura effetti materici Gesso, Corten, Deep Champagne ottenuta tramite verniciatura, la superficie che va a contatto con il diffusore è sempre verniciata bianca, per aumentare la resa luminosa. Applicazione della cover senza utensili tramite speciali strisce adesive, dime di posizionamento incluse.

*PMMA decorative cover, laser cut from a panel; available in various colours and effects.*

*Plaster finish, Corten finish and Deep Champagne finish obtained by painting. The surface in contact with the diffuser is always painted in white to increase the light output.*

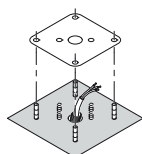
*Application of the cover without tools by means of special adhesive strips; templates included.*

## Dima e kit di fissaggio Box Clamp 120 /

### Template and fixing kit Box Clamp 120

Dima, tirafondi e minuteria per ancoraggio del box al terreno.

*Template, fixing bolts and small metal parts to secure the box to the ground.*



Cod.
LB11258

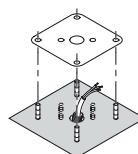
1 = 1

## Dima e kit di fissaggio Box Clamp 60 /

### Template and fixing kit Box Clamp 60

Dima, tirafondi e minuteria per ancoraggio del box al terreno.

*Template, fixing bolts and small metal parts to secure the box to the ground.*



Cod.
LB11257

1 = 1



# Clamp



Clamp 60 Large (LL323B3) + Box Clamp 60 (LB1123K)



Clamp 60 Large (LL323B3) + Palo Post (LB11006)



# Clamp

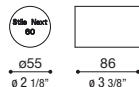
Accessories

## Cassaforma Polistirolo Stile Next 60T-60Q / Clamp 60

/ Polystyrene mould Stile Next 60T-60Q / Clamp 60

Cassaforma in polistirolo.

Polystyrene mould.



Cod.

LB11575

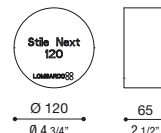


## Cassaforma Polistirolo Stile Next 120T-120Q / Clamp 120

/ Polystyrene mould Stile Next 120T-120Q / Clamp 120

Cassaforma in polistirolo.

Polystyrene mould.



Cod.

LB11574



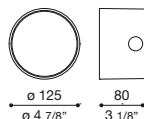
## Armatura da incasso Stile Next 120T-120Q/Clamp 120

/ Recess box Stile Next 120T - 120Q / Clamp 120

Armatura da incasso, ricavato da stampaggio in policarbonato Ø125 mm (misura esterna) lunghezza 80 mm, da posizionare a filo con la superficie di installazione.

Recessed box, moulded in polycarbonate Ø125 mm (external dimension), length 80 mm, flush to the installation surface.

NEW



Col.

Cod.

LB11577



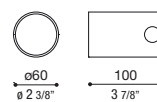
## Armatura da incasso Stile Next 60T - 60Q /Clamp 60

/ Recess box Stile Next 60T - 60Q / Clamp 60

Armatura da incasso, ricavato da palo estruso standard in vetroresina Ø60 mm (misura esterna) lunghezza 100 mm, da posizionare a filo con la superficie di installazione.

Recess box, made from a standard extruded post in fiberglass Ø60 mm (external dimension), length 100 mm, flush to the installation box.

NEW



Col.

Cod.

LB11576



## Palo Post / Post

Palo diametro 60 mm.

Possibilità di installazione con o senza basamento.

Palo in Bayblend senza basamento, altezza: 1300 mm - 500 mm - 160 mm.

Palo in vetroresina senza basamento, altezza: 2400 mm.

60 mm. diameter POST.

Possibility of installation with or without base.

Post made of Bayblend without base, h: 1300 mm - 500 mm - 160 mm.

Post made of fiberglass without base, h: 2400 mm.

Senza Basamento h. 2400 mm  
Post without base h. 2400 mm

Col. Cod.

● LB11066

Senza Basamento h. 1300 mm  
Post without base h. 1300 mm

Col. Cod.

● LB11006

■ LB1100G

Senza Basamento h. 500 mm  
Post without base h. 500 mm

Col. Cod.

● LB11112

■ LB1111G

▲ LB1111K

Senza Basamento h. 160 mm  
Post without base h. 160 mm

Col. Cod.

● LB11033

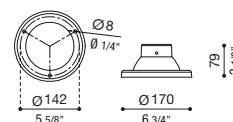
■ LB1103G



## Basamento Palo Post Ø170 mm / Base Ø170 mm for post

Basamento in nylon-fibra di vetro per palo diametro 60 mm.

Base in fiberglass-nylon for post diameter 60 mm.



Col.

Cod.

● LB11812

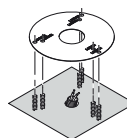
■ LB1181G



## Dima e kit di fissaggio Palo Post / Template and fixing kit Post diam. 60 mm.

Dima, tirafondi e minuteria per ancoraggio del basamento al terreno.

Template, fixing bolts and small metal parts to secure the base to the ground.



Cod.

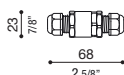
LB11254



## Morsettiera coassiale / Coaxial Terminal block

Morsettiera coassiale a 3 poli, IP68, per cavo Ø 7/12 mm.

Coaxial 3-pole terminal block, IP68, for cable diameter 7/12 mm.



Cod.

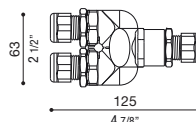
LB11293



## Morsettiera lineare a 3 vie / 3 way linear terminal block

Morsettiera lineare a 3 vie a 3 poli, IP68, per cavo Ø 5/13,5 mm.

3-way 3-pole linear terminal block, IP68, for cable Ø 5/13.5 mm.



Cod.

LB11294



# Clamp







# Stile Next





Anna, **SIGILLATURA E INCOLLAGGIO** SEALING AND BONDING

# L'ITALIA CHE LAVORA ITALY AT WORK

Il favore riscontrato sul mercato ha imposto l'ampliamento di una gamma originale e dalle molteplici opportunità applicative. L'abbinamento di alluminio e vetro assicurano solidità e grande effetto estetico. Versioni a parete (sporgente o incasso in muro o in cartongesso), a plafone (anche per controsoffitto), da giardino e carrabile: un'enorme gamma di soluzioni applicative per interno ed esterno a luce diffusa o spot, con la possibilità di personalizzare la grafica sul vetro.

*The popularity of this highly regarded range has encouraged us to expand the original collection and its various applications. The combination of aluminum and glass ensure strength and the opportunity to create a unique aesthetic effect. Wall-mount (either surface mounted or recessed in solid wall or plasterboard), ceiling-mount (even for false ceilings), garden and drive-over designs offer a comprehensive range of solutions for indoor and outdoor applications with spot and wide beam light choices and the option to customize the graphics on the glass.*

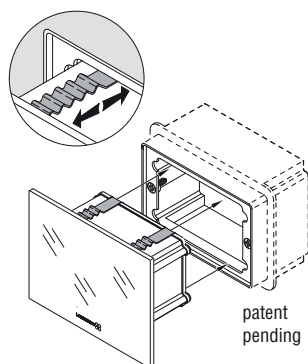
(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский p. 238)



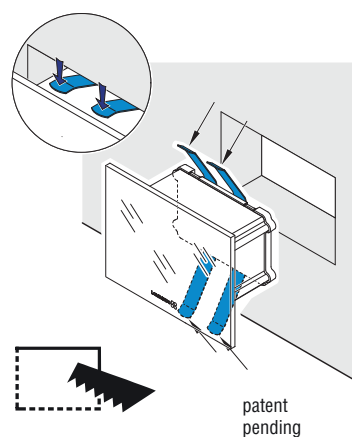
  
made in Italy

## SENZA UTENSILI

Massima praticità per il montaggio ad incasso, che avviene semplicemente tramite sistema ad incastro adattabile alle diverse esigenze di profondità.



Incasso a muro con scatola  
Wall recessed box



Incasso a muro ed in cartongesso  
Recessed in wall and plasterboard

**ALIMENTAZIONE DIRETTA 220-240V**

**ESTERNO (IP66) O INTERNO  
MASSIMA FLESSIBILITÀ APPLICATIVA**

**LED, NESSUN RISCHIO  
FOTOBIOLOGICO, RGO GRUPPO DI  
RISCHIO ESENTE (EN62471)**

**INCASSO A MURO O IN CARTONGESSO.  
PALETTO A TERRA O BOX  
SPORGENTE A PARETE**

## INSTALLAZIONE IN SCATOLE STANDARD



503



506E



506L



103



106E



106L



103  
asimmetrico



power 60Q



power 120Q



power 60T



power 120T



zero 120Q



zero 120T



zero power 120Q



zero power 120T

## INTEGRAL BALLAST 220-240V

INDOOR AND OUTDOOR (IP66)  
MAXIMUM FLEXIBILITY

### TOOL FREE

Maximum practicality for the flush-fitting assembly consisting of a recessed system that can be adapted to suit various depths.

**LED, NO RISK OF PHOTOBIOLOGICAL DAMAGE. RGO LUMINAIRES PRESENT NO PHOTOBIOLOGICAL HAZARD (EN62471)**

**RECESSED USE IN WALL AND PLASTERBOARD WALLS. GROUND POST OR SURFACE MOUNTED BOX**

### / INSTALLATION WITH RECESS BOXES



503  
asimmetrico



506L  
asimmetrico



506L  
asimmetrico orizzontale



Montaggio anche in scatolette  
esterne (pag. 107)  
Surface mounted box (pag. 107)



106L  
asimmetrico



106L  
asimmetrico orizzontale



60Q



60T



120Q



120T



60Q  
asimmetrico



60T  
asimmetrico



zero 60Q



zero power 60Q



zero 60T



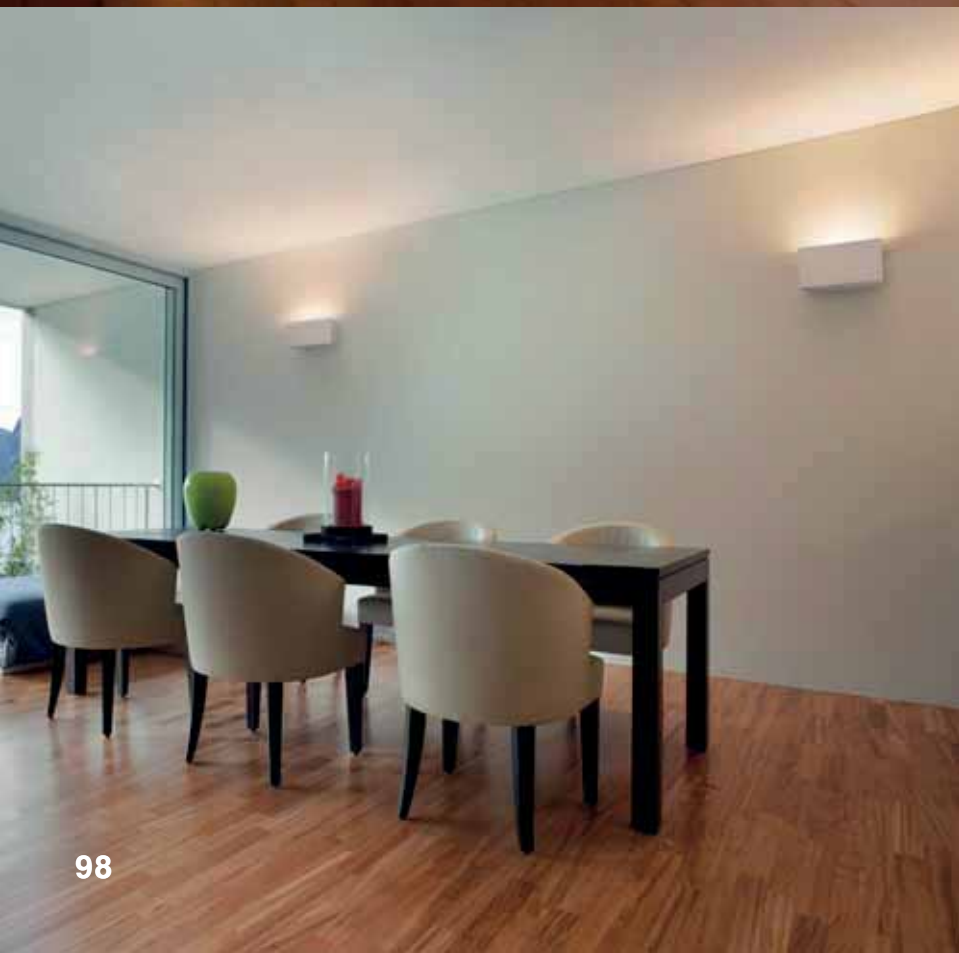
zero power 60T



# Stile Next



Stile Next 506L/106L Asimmetrica





Stile Next Zero Power 120T











Stile Next 106L asimmetrica (LL664CN) + Legno Style 106L (LB1206W)  
Stile Next power 60Q (LL133BN) + Legno Style 60Q post (LN1204W)

**GRAFICHE PERSONALIZZATE  
PER HOTEL, RISTORANTI,  
AZIENDE: UN'ATTENZIONE IN PIÙ  
PER I VOSTRI CLIENTI**

**PERSONALIZED GRAPHICS FOR HOTELS,  
RESTAURANTS, COMPANIES: MORE  
ATTENTION FOR YOUR CUSTOMERS**



**ANCHE CON ACCENSIONE  
A SFIORAMENTO**

**TOUCH SCREEN VERSION AVAILABLE**

Tre versioni Stile Next sono disponibili anche con l'esclusivo sistema integrato di accensione e spegnimento a sfioramento, ideale complemento di un apparecchio innovativo nel design e nelle opportunità di applicazione. Versione con accensione a sfioramento solo per applicazione da interni.

*Three models of Stile Next are also available with an integrated on/off touch screen system. The perfect balance of design and function by this innovative luminaire. Touch screen version only for indoor use.*



Disponibile versione "emergenza"  
*Emergency version available*

Stile Next è un punto luce moderno e funzionale e può fornire un'informazione presentata in modo elegante ed esclusivo, attraverso l'uso di diversi pittogrammi. Stile Next può essere utilizzato in ambito decorativo, completando lo stile dell'ambiente con il dettaglio del vostro logo.

*Stile Next is not only a modern and functional luminaire but it can also present information in an elegant and exclusive way by means of displaying various graphics. Stile Next can also be used simply for decorative purposes, completing the style of the environment with the detail of your logo.*





# ANCORA UN PASSO AVANTI

## ANOTHER STEP FORWARD



Il paletto è provvisto di coperchi amovibili, che vanno asportati nel caso si applichino gli apparecchi (non inclusi).

*The post is provided with removable covers which can be removed to accommodate the luminaires (to be ordered separately).*

Per l'installazione a terra Stile Next dispone di un robusto paletto in tecnopolimero, nero o verniciato in grigio high tech. Predisposto per alloggiare il modello Stile Next 506-L su un lato e integrabile sull'altro con Stile Next 503 consentendo nuovi utilizzi grazie alla doppia illuminazione; inoltre è predisposto per accogliere anche un coperchio per presa elettrica della Bticino mod. IDROBOX LUNA IP55 - Cod. 24602L.

*For ground mounted column installation, Stile Next can offer a sturdy technopolymer post in black or coated in high tech grey. Designed to hold model Stile Next 506-L on one side, and optionally with Stile Next 503 on the other, it can also, be used for new purposes thanks to the dual lighting possibility. Furthermore, it has also been designed to accommodate an IP rated electric socket manufactured by Bticino mod. IDROBOX LUNA IP55 - Code 24602L.*



Disponibile anche con finitura CORTEN.  
*Available with CORTEN finish.*



# Stile Next

Design: Lombardo Staff

Adatto anche ad uso esterno.  
Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100;  
elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di  
passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con  
resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.  
Diffusore in vetro temprato e serigrafato.  
Guarnizioni in silicone.  
Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L.  
Modello brevettato.  
**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione  
diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0  
gruppo di rischio esente (EN62471).**  
Disponibile versione con accensione a sfioramento,  
utilizzabile solo per applicazioni da interni.

*Suitable for indoor and outdoor use.  
Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy;  
highly resistant to oxidation due to the zirconium-based  
passivation treatment and UV stabilized polyester resin  
coating.  
Heat tempered and serigraphed glass diffuser.  
Silicone gaskets.  
A4 or AISI 316 L stainless steel nuts and bolts.  
Patented model.  
**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V.  
No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**  
Touch screen version available. Only for indoor use.*



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



## Stile next 503

☐ = 4



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. / Single cable entry at the back.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
6 LED 230 lm 3W real output lm 52	CL.I LED €	A A+ A++		LL641C☐
15 LED 230 lm 3W real output lm 55	CL.I LED €	A A+ A++		LL641D☐
15 LED 230 lm 3W real output lm 55	CL.I ☞ LED €	A A+ A++		LL644D☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



## Stile next 506E

☐ = 4



Predisposto per doppio ingresso alimentazione. / Double cable entry at the back.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
30 LED 460 lm 6W real output lm 148	CL.I LED €	A A+ A++		LL651D☐
30 LED 460 lm 6W real output lm 148	CL.I ☞ LED €	A A+ A++		LL654D☐
30 LED 270 lm 3W real output lm 96	CL.I LED €	A A+ A++		LL6513☐
30 LED 270 lm 3W real output lm 96	CL.I ☞ LED €	A A+ A++		LL651P☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



## Stile next 506L

☐ = 4



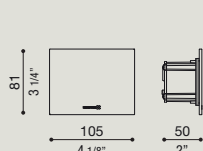
Predisposto per doppio ingresso alimentazione. / Double cable entry at the back.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
30 LED 460 lm 6W real output lm 134	CL.I LED €	A A+ A++		LL661D☐
30 LED 460 lm 6W real output lm 134	CL.I ☞ LED €	A A+ A++		LL664D☐
30 LED 270 lm 3W real output lm 94	CL.I LED €	A A+ A++		LL6613☐
30 LED 270 lm 3W real output lm 94	CL.I ☞ LED €	A A+ A++		LL661P☐

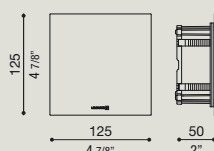
☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

INFORMAZIONI / INFORMATION

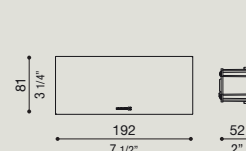
Stile next 503



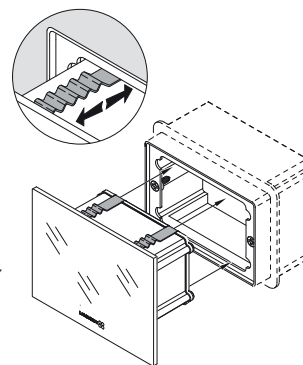
Stile next 506E



Stile next 506L



Accessori / Accessories .....pag. 107



Incasso a muro  
con scatola  
Wall recessed box

## Stile next 503 asimmetrico

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100. / Single cable entry at the back. Reflector made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
6 LED 220 lm 2W real output lm 32	CL.I LED €	A A+ A++		LL643C ☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next 506L asimmetrico

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100. / Double cable entry at the back. Reflector made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
6 LED 220 lm 2W real output lm 24	CL.I LED €	A A+ A++		LL663C ☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next 506L asimmetrico orizzontale

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



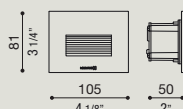
Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100. / Double cable entry at the back. Reflector made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
12 LED 300 lm 3W real output lm 49	CL.I LED €	A A+ A++		LL665F ☐

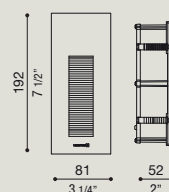
☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

### INFORMAZIONI / INFORMATION

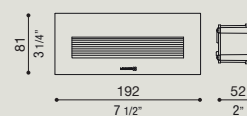
Stile next 503 asimmetrico



Stile next 506L asimmetrico



Stile next 506L  
asimmetrico orizzontale



Accessori / Accessories.....pag. 107

# Stile Next

Design: Lombardo Staff

Versione con accensione a sfioramento Moulitouch, utilizzabile solo per applicazioni da interni. Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in vetro temprato e serigrafato. Guarnizioni in silicone. Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L. Modello brevettato.

**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V.**

**Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

*Multitouch screen versions. Only for indoor use. Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating. Heat tempered and serigraphed glass diffuser. Silicone gaskets. A4 or AISI 316L stainless steel nuts and bolts. Patented model.*

**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**

## Stile next 506E multitouch

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. / Double cable entry at the back.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
30 LED 460 lm 6W real output lm 148	CL.I			LL655D☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW



Stile next  
503 touch  
LL644D☐



Stile next  
506E touch  
LL654D☐



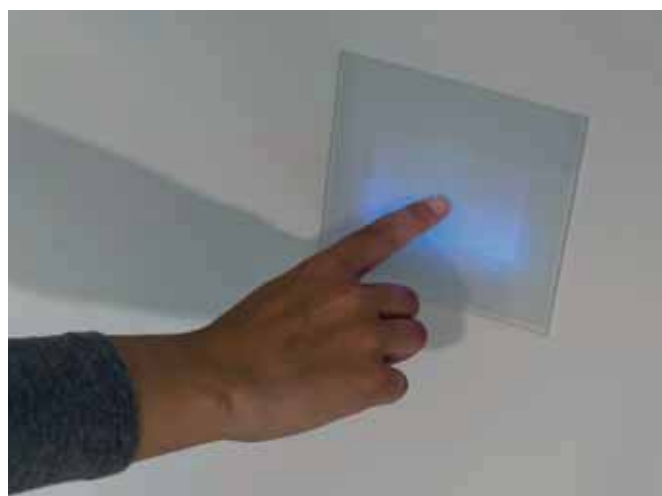
Stile next  
506L touch  
LL664D☐



INFORMAZIONI / INFORMATION

Apparecchio luminoso con tre distinte aree Touch a sfioramento: prima area per accensione/ spegnimento del sistema luminoso Led interno all'apparecchio. Seconda e terza area interruttori per controllo di periferiche esterne (ad esempio altre sorgenti luminose), tramite sistema elettronico e relè integrati nell'apparecchio.

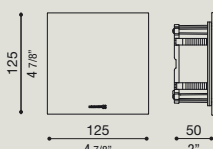
*Lighting fixture with three distinct Touch areas: the first area to switch the Led lighting system inside the unit on and off. The second and third switch areas control external devices (such as other light sources) by means of an electronic system and built-in relays inside the unit.*



### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



Accessori / Accessories.....pag. 107





## Scatola Incasso Standard 503 / Recess Box 503

Scatola Incasso Standard 503  
Recess Box 503.



Cod.  
LB11660

= 15

## Scatola Incasso Standard 506E / Recess Box 506E

Scatola Incasso Standard 506E  
Recess Box 506E



Cod.  
LB11670

= 2

## Scatola Incasso Standard 506L / Recess Box 506L

Scatola Incasso Standard 506L  
Recess Box 506L



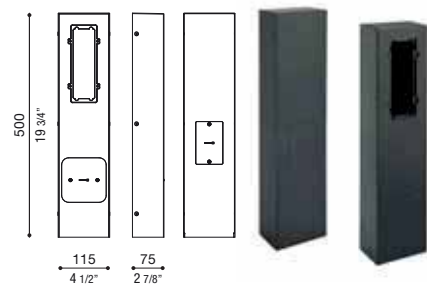
Cod.  
LB11680

= 1

## Palo Stile Next LED / Post Stile Next LED

Palo multifunzionale in tecnopolimero completo di coperchi amovibili (da asportare nel caso si applichino apparecchi) e relativa bulloneria. Obbligatoria l'installazione del modello 506-L, non compreso.

Multi-purpose technopolymer post complete with removable covers (to be removed to accommodate the light fixtures) and all required nuts and bolts. Model 506L must be mounted (article to be ordered separately).

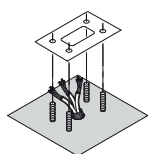


Col.      Cod.  
●      LB11652  
■      LB1165G

= 1

## Dima e kit di fissaggio Palo Stile Next LED / Template and fixing kit Stile Next LED

Dima, tirafondi e minuteria per ancoraggio del palo al terreno.  
Template, fixing bolts and small metal parts to secure the post to the ground.



Cod.  
LB11255

= 1

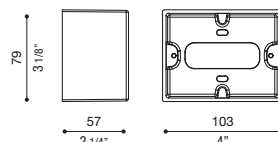
## Box Alluminio 503 / Box in aluminium 503

Box per montaggio sporgente a parete (non per incasso).

Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.

Box for surface wall mounting (not recessed).

Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation thanks to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.



Col.      Cod.  
■      LB1184G  
△      LB1184I  
▲      LB1184J  
▲      LB1184K  
▲      LB1184A

= 4



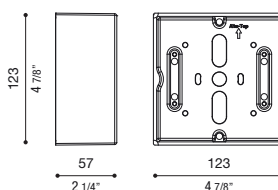
## Box Alluminio 506E / Box in aluminium 506E

Box per montaggio sporgente a parete (non per incasso).

Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.

Box for surface wall mounting (not recessed).

Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation thanks to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.



Col.      Cod.  
■      LB1161G  
△      LB1161I  
▲      LB1161J  
▲      LB1161K  
▲      LB1161A

= 4



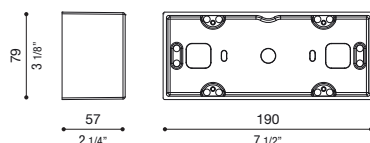
## Box Alluminio 506L / Box in aluminium 506L

Box per montaggio sporgente a parete (non per incasso).

Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.

Box for surface wall mounting (not recessed).

Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation thanks to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.



Col.      Cod.  
■      LB1162G  
△      LB1162I  
▲      LB1162J  
▲      LB1162K  
▲      LB1162A

= 4



# Stile Next

Design: Lombardo Staff

Adatto per installazioni a parete e controsoffittature in cartongesso o ad uso esterno.  
Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.  
Diffusore in vetro temprato e serigrafato.  
Guarnizioni in silicone.  
Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L.  
Modello brevettato.  
**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

*Suitable for installation on plasterboard walls and ceilings and for outdoor use.*  
*Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.*  
*Heat tempered and serigraphed glass diffuser.*  
*Silicone gaskets.*  
*A4 or AISI 316L stainless steel nuts and bolts.*  
*Patented model.*  
**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**

## Stile next 103

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

Predisposto per singolo ingresso alimentazione. LL643DN/3 alimentatore escluso. / Single cable entry at the back. LL643DN/3 ballast not included.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
6 LED 230 lm 3W real output lm 52	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL642C☐
15 LED 230 lm 3W real output lm 55	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL642D☐
15 LED 230 lm 3W - 24V real output lm 55	CL.III LED X	A+ A+ A++		LL643D☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next 106E

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. LL653DN/3 alimentatore escluso. / Double cable entry at the back. LL653DN/3 ballast not included.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
30 LED 460 lm 6W real output lm 148	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL652D☐
30 LED 460 lm 6W - 24V real output lm 148	CL.III LED X	A+ A+ A++		LL653D☐
30 LED 270 lm 3W real output lm 96	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL6523☐
30 LED 270 lm 3W real output lm 96	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL652P☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next 106L

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. LL663DN/3 alimentatore escluso. / Double cable entry at the back. LL663DN/3 ballast not included.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
30 LED 460 lm 6W real output lm 134	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL662D☐
30 LED 460 lm 6W - 24V real output lm 134	CL.III LED X	A+ A+ A++		LL663D☐
30 LED 270 lm 3W real output lm 94	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL6623☐
30 LED 270 lm 3W real output lm 94	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL662P☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

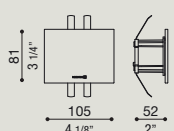
### INFORMAZIONI / INFORMATION

#### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



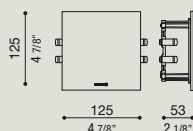
Accessori / Accessories.....pag. 115

Stile next 103



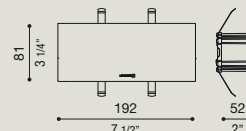
95x70 mm  
3 3/4" x 2 3/4"

Stile next 106E

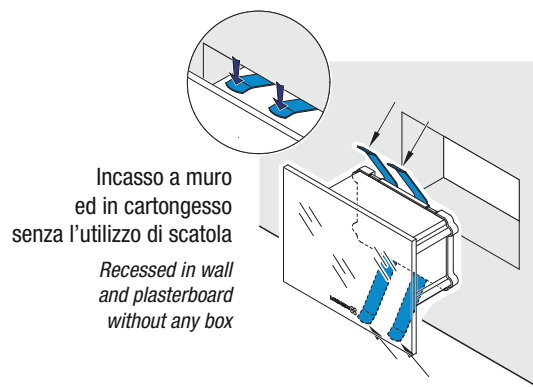


105x105 mm  
4 1/8" x 4 1/8"

Stile next 106L



172x68 mm  
6 3/4" x 2 5/8"



## Stile next 103 asimmetrica

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100. / Single cable entry at the back. Reflector made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
6 LED 220 lm 2W real output lm 32	CL.I LED E	A A+ A++		LL644C☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next 106L asimmetrica

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100. / Double cable entry at the back. Reflector made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
6 LED 220 lm 2W real output lm 24	CL.I LED E	A A+ A++		LL664C☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next 106L asimmetrica orizzontale

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100. / Double cable entry at the back. Reflector made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy.

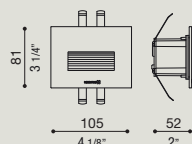
Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
12 LED 300 lm 3W real output lm 49	CL.I LED E	A A+ A++		LL666F☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

### INFORMAZIONI / INFORMATION

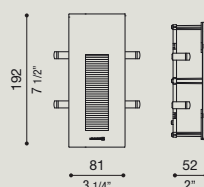
Accessori / Accessories.....pag. 115

Stile next 103 asimmetrica



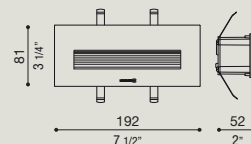
95x70 mm  
3 3/4" x 2 3/4"

Stile next 106L asimmetrico



172x68 mm  
6 3/4" x 2 5/8"

Stile next 106L asimmetrica  
orizzontale



172x68 mm  
6 3/4" x 2 5/8"





Stile Next 103/503 Asimmetrica



Stile Next 120Q



Stile Next 120T

# Stile Next

Design: Lombardo Staff

Adatto per installazioni a parete e controsoffittature in cartongesso o ad uso esterno.  
Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.  
Diffusore in vetro temprato e serigrafato.  
Guarnizioni in silicone.  
Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L.  
Modello brevettato.  
**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

*Suitable for installation on plasterboard walls and ceilings and for outdoor use.*  
*Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.*  
*Heat tempered and serigraphed glass diffuser.*  
*Silicone gaskets.*  
*A4 or AISI 316L stainless steel nuts and bolts.*  
*Patented model.*  
**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



## Stile next 120T

☐ = 4



Predisposto per doppio ingresso alimentazione. LL673HN/3 alimentatore escluso. / Double cable entries at the back. LL673HN/3 ballast not included.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
24 LED 435 lm 6W real output lm 156	CL.I LED E	A A+ A++		LL672H☐
24 LED 435 lm 6W - 24V real output lm 156	CL.III LED E	A A+ A++		LL673H☐
24 LED 320 lm 3W real output lm 96	CL.I LED E	A A+ A++		LL6723☐
24 LED 320 lm 3W real output lm 96	CL.I LED E	A A+ A++		LL672P☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



## Stile next power 120T

☐ = 4



Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Ottica primaria in alluminio pressofuso, con finitura bianco gesso. / Double cable entries at the back. Primary optic in die-cast aluminium, plaster white finish.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 900 lm 8W real output lm 502	CL.I LED E	A A+ A++		LL692H☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



## Stile next 60T

☐ = 4



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. / Single cable entry at the back.

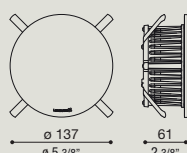
Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 230 lm 3W real output lm 38	CL.I LED E	A A+ A++		LL102B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

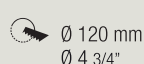
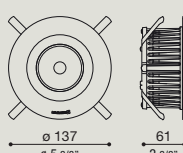
INFORMAZIONI / INFORMATION

Accessori / Accessories.....pag. 115

Stile next 120T



Stile next power 120T



Stile next 60T



LOMBARDO  
LINEA  
VENTI

# Stile Next

Design: Lombardo Staff

Adatto per installazioni a parete e controsoffittature in cartongesso o ad uso esterno.  
Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.  
Diffusore in vetro temprato e serigrafato.  
Guarnizioni in silicone.  
Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L.  
Modello brevettato.  
**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

*Suitable for installation on plasterboard walls and ceilings and for outdoor use.*  
*Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.*  
*Heat tempered and serigraphed glass diffuser.*  
*Silicone gaskets.*  
*A4 or AISI 316L stainless steel nuts and bolts.*  
*Patented model.*  
**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**

## Stile next power 60T

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. Ottica primaria in alluminio pressofuso, con finitura bianco gesso. / *Single cable entry at the back. Primary optic in die-cast aluminium, plaster white finish.*

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 230 lm 3W real output lm 93	CL.I LED E	A A+ A++		LL103B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next 60T asimmetrico

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. Deflettore in alluminio. / *Single cable entry at the back. Reflector made of aluminium.*

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
3 LED 150 lm 2W real output lm 45	CL.I LED E	A A+ A++		LL106B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next 120Q

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per doppio ingresso alimentazione. LL683HN/3 alimentatore escluso. / *Double cable entries at the back. LL683HN/3 ballast not included.*

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
24 LED 435 lm 6W real output lm 156	CL.I LED E	A A+ A++		LL682H☐
24 LED 435 lm 6W - 24V real output lm 156	CL.III LED E	A A+ A++		LL683H☐
24 LED 320 lm 3W real output lm 96	CL.I LED E	A A+ A++		LL6823☐
24 LED 320 lm 3W real output lm 96	CL.I LED E	A A+ A++		LL682P☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

### INFORMAZIONI / INFORMATION

Accessori / Accessories.....pag. 115

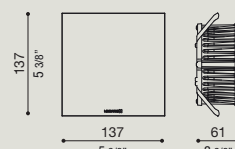
Stile Next Power 60T



Stile next 60T asimmetrico



Stile next 120Q





## Stile next power 120Q

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Ottica primaria in alluminio pressofuso, con finitura bianco gesso. / *Double cable entries at the back. Primary optic in die-cast aluminium, plaster white finish.*

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 900 lm 8W real output lm 502	CL.I LED E	A A+ A++		LL702H☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next 60Q

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. / *Single cable entry at the back.*

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 230 lm 3W real output lm 38	CL.I LED E	A A+ A++		LL132B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next power 60Q

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. Ottica primaria in alluminio pressofuso, con finitura bianco gesso. / *Single cable entry at the back. Primary optic in die-cast aluminium, plaster white finish.*

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 230 lm 3W real output lm 93	CL.I LED E	A A+ A++		LL133B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next 60Q asimmetrico

☐ = 4



IP 66 IK 06 1J xx3 CE



Predisposto per singolo ingresso alimentazione. Deflettore in alluminio. / *Single cable entry at the back. Reflector made of aluminium.*

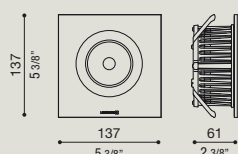
Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
3 LED 150 lm 2W real output lm 45	CL.I LED E	A A+ A++		LL136B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

### INFORMAZIONI / INFORMATION

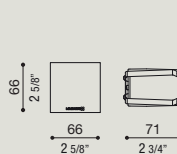
Accessori / Accessories.....pag. 115

Stile next power 120Q



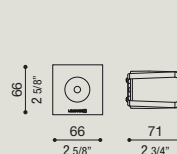
Ø 120 mm  
Ø 4 3/4"

Stile next 60Q



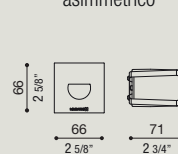
Ø 55 mm  
Ø 2 1/8"

Stile next power 60Q



Ø 55 mm  
Ø 2 1/8"

Stile next 60Q  
asimmetrico



Ø 55 mm  
Ø 2 1/8"

# Stile Next

Design: Lombardo Staff



Stile Next 60T



Stile Next Zero 120T

Stile Next Power 120Q



Stile Next Zero Power 120T

# Stile Next

Accessories

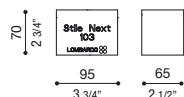
## Cassaforma Polistirolo Stile Next 103 /

*Polystyrene mould Stile Next 503*

Cassaforma in polistirolo.  
*Polystyrene mould.*

Cod.  
LB11571

 = 1



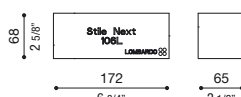
## Cassaforma Polistirolo Stile Next 106L /

*Polystyrene mould Stile Next 106L*

Cassaforma in polistirolo.  
*Polystyrene mould.*

Cod.  
LB11573

 = 1



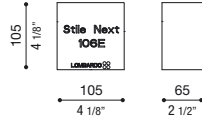
## Cassaforma Polistirolo Stile Next 106E /

*Polystyrene mould Stile Next 106E*

Cassaforma in polistirolo.  
*Polystyrene mould.*

Cod.  
LB11572

 = 1



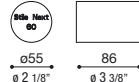
## Cassaforma Polistirolo Stile Next 60T-60Q/Clamp 60 /

*Polystyrene mould Stile Next 60T-60Q / Clamp 60*

Cassaforma in polistirolo.  
*Polystyrene mould.*

Cod.  
LB11575

 = 1



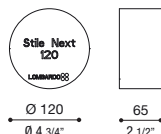
## Cassaforma Polistirolo Stile Next 120T-120Q/Clamp 120 /

*Polystyrene mould Stile Next 120T-120Q / Clamp 120*

Cassaforma in polistirolo.  
*Polystyrene mould.*

Cod.  
LB11574

 = 1



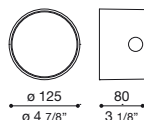
## Armatura da incasso Stile Next 120T-120Q /Clamp 120 /


*Recess box Stile Next 120T - 120Q / Clamp 120*

Armatura da incasso, ricavato da stampaggio in policarbonato Ø125 mm (misura esterna) lunghezza 80 mm, da posizionare a filo con la superficie di installazione.

*Recessed box, moulded in polycarbonate Ø125 mm (external dimension), length 80 mm, flush to the installation surface.*

**NEW**



Col.  Cod.  
LB11577

 = 1

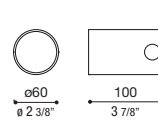
## Armatura da incasso Stile Next 60T-60Q /Clamp 60 /

*Recess box Stile Next 60T - 60Q / Clamp 60*

Armatura da incasso, ricavato da palo estruso standard in vetroresina Ø60 mm (misura esterna) lunghezza 100 mm, da posizionare a filo con la superficie di installazione.

*Recess box, made from a standard extruded post in fibreglass Ø60 mm (external dimension), length 100 mm, flush to the installation box.*

**NEW**



Col.  Cod.  
LB11576

 = 1

ACCESSORI IN CEMENTO DA PAG. 124  
CONCRETE POSTS FROM PAGE 124

ACCESSORI IN LEGNO DA PAG. 142  
WOODEN POSTS FROM PAGE 142





# Stile Next

Design: Lombardo Staff

Adatto per incasso da terra a filo della superficie, anche ad uso esterno e carrabile, carico massimo 2000 kg. Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in vetro temprato e serigrafato ad alto spessore 10 mm, solidale al corpo in alluminio tramite doppio strato di resinatura ad alta tenuta. 3 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato e bloccato tramite apposita resinatura posteriore, che rende l'apparecchio inaccessibile. Il fissaggio del prodotto alla relativa armatura da incasso, fornita a parte, avviene tramite apposite molle di ritenuta che ne consentono l'ancoraggio. Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L. Modello brevettato.

**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

*Suitable for recessed flush ground application, also for outdoor use and drive-over, max load 2000 kgs. Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidization due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating. Heat tempered and serigraphed glass diffuser, 10 mm thickness, integral to the aluminium body with a double layer of high resistant resin. 3 metre pre-wired cable type H05RN-F, secured by means of a back resin preventing any access to the fixture. The fixture is fixed to the appropriate recessed box - supplied separately - by means of retaining springs. Nuts and bolts in A4 stainless steel or AISI 316L. Patented model.*

**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471)**

## Stile next zero 120T

☐ = 4



IP 67 ☐ ☐ ☐ IK 10 20J xx9 ⚡ Max 2000 Kg ⚡ Max 55°C CE

Temperatura massima rilevata sul vetro 55°C. / Max temperature on the glass 55°C.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
24 LED 435 lm 6W real output lm 156	CL.II LED E	A+ A+ A++		LL677H☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next zero power 120T

☐ = 4



IP 67 ☐ ☐ ☐ IK 10 20J xx9 ⚡ Max 2000 Kg ⚡ Max 70°C CE

Temperatura massima rilevata sul vetro 70°C. Ottica primaria in alluminio pressofuso, con finitura bianco gesso. / Max temperature on the glass 70°C. Primary optic in die-cast aluminium, plaster white finish.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 900 lm 8W real output lm 502	CL.II LED E	A+ A+ A++		LL697H☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next zero 60T

☐ = 4



IP 67 ☐ ☐ ☐ IK 10 20J xx9 ⚡ Max 2000 Kg ⚡ Max 60°C CE

Temperatura massima rilevata sul vetro 60°C. / Max temperature on the glass 60°C.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 230 lm 3W real output lm 38	CL.II LED E	A+ A+ A++		LL104B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

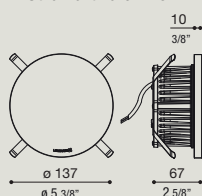
### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

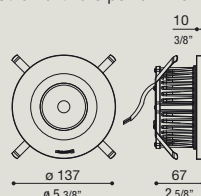


Accessori / Accessories.....pag. 121

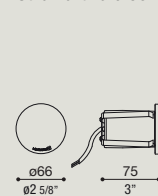
Stile next zero 120T



Stile next zero power 120T



Stile next zero 60T



## Stile next zero power 60T

☐ = 4



IP 67 IK 10 20J xx9 Max 2000 Kg Max 60°C

Temperatura massima rilevata sul vetro 60°C. Ottica primaria in alluminio pressofuso, con finitura bianco gesso. / Max temperature on the glass 60°C. Primary optic in die-cast aluminium, plaster white finish.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 230 lm 3W real output lm 93	CL.II			LL105B

= N (natural white) - = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next zero 120Q

☐ = 4



IP 67 IK 10 20J xx9 Max 2000 Kg Max 55°C

Temperatura massima rilevata sul vetro 55°C. / Max temperature on the glass 55°C.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
24 LED 435 lm 6W real output lm 156	CL.II			LL687H

= N (natural white) - = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next zero power 120Q

☐ = 4



IP 67 IK 10 20J xx9 Max 2000 Kg Max 70°C

Temperatura massima rilevata sul vetro 70°C. Ottica primaria in alluminio pressofuso, con finitura bianco gesso. / Max temperature on the glass 70°C. Primary optic in die-cast aluminium, plaster white finish.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 900 lm 8W real output lm 502	CL.II			LL707H

= N (natural white) - = 3 (3000K, lumen -5%)

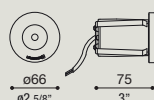
### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

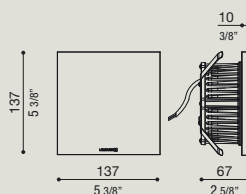


Accessori / Accessories.....pag. 121

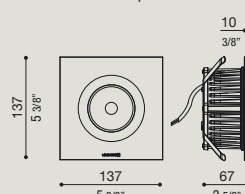
Stile next zero power 60T



Stile next zero 120Q



Stile next zero power 120Q



# Stile Next

Design: Lombardo Staff

Adatto per incasso da terra a filo della superficie, anche ad uso esterno e carrabile, carico massimo 2000 kg. Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in vetro temprato e serigrafato ad alto spessore 10 mm, solidale al corpo in alluminio tramite doppio strato di resinatura ad alta tenuta. 3 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato e bloccato tramite apposita resinatura posteriore, che rende l'apparecchio inaccessibile. Il fissaggio del prodotto alla relativa armatura da incasso, fornita a parte, avviene tramite apposite molle di ritenuta che ne consentono l'ancoraggio. Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L. Modello brevettato.

**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

*Suitable for recessed flush ground application, also for outdoor use and drive-over, max load 2000 kgs. Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating. Heat tempered and serigraphed glass diffuser, 10 mm thickness, integral to the aluminium body with a double layer of high resistant resin. 3 metre pre-wired cable type H05RN-F, secured by means of a back resin preventing any access to the fixture. The fixture is fixed to the appropriate recessed box - supplied separately - by means of retaining springs. Nuts and bolts in A4 stainless steel or AISI 316L. Patented model.*

**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471)**

## Stile next zero 60Q

☐ = 4



IP 67 ◈ ◈ ◈ IK 10 20J xx9 ⚡ Max 2000 Kg ⚡ Max 60°C CE

Temperatura massima rilevata sul vetro 60°C. / Max temperature on the glass 60°C.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 230 lm 3W real output lm 38	CL.II LED E	A A+ A++		LL134B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Stile next zero power 60Q

☐ = 4



IP 67 ◈ ◈ ◈ IK 10 20J xx9 ⚡ Max 2000 Kg ⚡ Max 60°C CE

Temperatura massima rilevata sul vetro 60°C. Ottica primaria in alluminio pressofuso, con finitura bianco gesso. / Max temperature on the glass 60°C. Primary optic in die-cast aluminium, plaster white finish.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
1 LED 230 lm 3W real output lm 93	CL.II LED E	A A+ A++		LL135B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

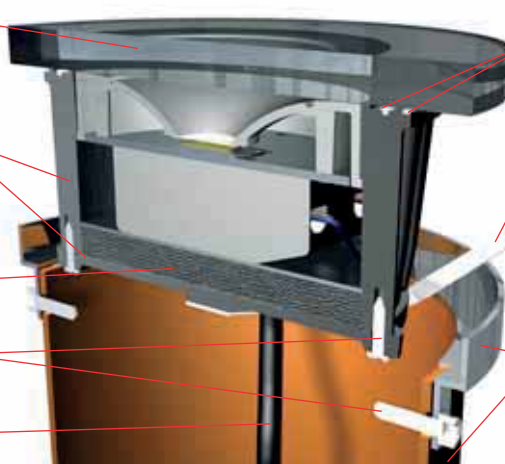
Diffusore in vetro temprato e serigrafato ad alto spessore 10 mm  
Heat tempered and serigraphed glass diffuser, 10 mm thickness

Corpo in alluminio pressofuso EN-AB44100  
Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy

Resinatura posteriore  
Back resin

Bulloneria in acciaio Inox A4  
Nuts and bolts in A4 stainless steel

Cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato da 3 m  
3 Metre pre-wired cable type H05RN-F



Doppio strato resinatura ad alta tenuta  
Double layer of high resistant resin

Molle di ritenuta per ancoraggio prodotto  
Retaining springs

Armatura da incasso in acciaio AISI 316L  
Recessed box made of AISI 316L stainless steel

### INFORMAZIONI / INFORMATION

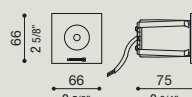
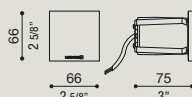
### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

Stile next zero 60Q

Stile next zero power 60Q



Accessori / Accessories.....pag. 121







Stile Next Zero Power 120T

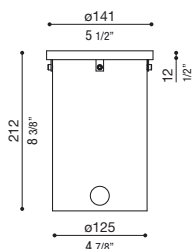


Stile Next Zero Power 120T

## Armatura da incasso Stile Next Zero 120T / Recess box Stile Next Zero 120T

Armatura da incasso completa di collare superiore in acciaio inox AISI 316L, da posizionare a filo con la superficie di installazione.

*Recessed box complete with upper collar made of AISI 316L stainless steel, flush to the installation surface.*



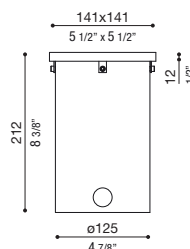
Cod.  
LB11582

 = 1

## Armatura da incasso Stile Next Zero 120Q / Recess box Stile Next Zero 120Q

Armatura da incasso completa di collare superiore in acciaio inox AISI 316L, da posizionare a filo con la superficie di installazione.

*Recessed box complete with upper collar made of AISI 316L stainless steel, flush to the installation surface.*



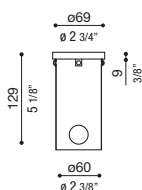
Cod.  
LB11581

 = 1

## Armatura da incasso Stile Next Zero 60T / Recess box Stile Next Zero 60T

Armatura da incasso completa di collare superiore in acciaio inox AISI 316L, da posizionare a filo con la superficie di installazione.

*Recessed box complete with upper collar made of AISI 316L stainless steel, flush to the installation surface.*



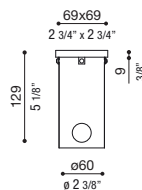
Cod.  
LB11584

 = 1

## Armatura da incasso Stile Next Zero 60Q / Recess box Stile Next Zero 60Q

Armatura da incasso completa di collare superiore in acciaio inox AISI 316L, da posizionare a filo con la superficie di installazione.

*Recessed box complete with upper collar made of AISI 316L stainless steel, flush to the installation surface.*



Cod.  
LB11583

 = 1

## Ventosa Stile Next Zero 60T-60Q / Sucker Stile Next Zero 60T-60Q

Ventosa per estrazione modelli Stile next zero.  
*Sucker to extract the models Stile Next Zero.*



Cod.  
LB11191

 = 1



## Ventosa Stile Next Zero 120T-120Q / Sucker Stile Next Zero 120T-120Q

Ventosa per estrazione modelli Stile next zero.  
*Sucker to extract the models Stile Next Zero.*

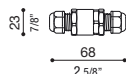


Cod.  
LB11190

 = 1

## Morsettiera coassiale / Coaxial Terminal block

Morsettiera coassiale a 3 poli, IP68, per cavo  $\varnothing$  7/12 mm.  
*Coaxial 3-pole terminal block, IP68, for cable diameter 7/12 mm.*

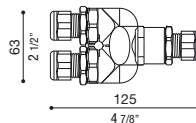


Cod.  
LB11293

 = 1

## Morsettiera lineare a 3 vie / 3 way linear terminal block

Morsettiera lineare a 3 vie a 3 poli, IP68, per cavo  $\varnothing$  5/13,5 mm.  
*3-way 3-pole linear terminal block, IP68, for cable  $\varnothing$  5/13.5 mm.*



Cod.  
LB11294

 = 1



# Stile Next

Design: Italo Belussi

Adatto anche ad uso esterno.  
Base in policarbonato e diffusore in vetro temprato e serigrafato.  
Riflettore in alluminio tipo L2-1060.  
Guarnizioni in silicone.  
Doppio pressacavo PG 13+ tappo di chiusura per singola alimentazione.  
Viti imperdibili in acciaio inox A4 a testa esagonale ch.2,5.  
Modello brevettato.  
**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**  
Lampade dim. max: E27 145 mm Ø 48 mm

*Suitable for indoor and outdoor use.  
Polycarbonate base and tempered serigraphed glass diffuser.  
Reflector made of aluminium type L2-1060.  
Silicone gaskets.  
PG 13 double cable gland + cover for single power supply.  
A4 stainless steel captive hex screws size 2.5 mm.  
Patented model.  
**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V.  
No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**  
Lamp dim. max: E27 145 mm Ø 48 mm*



IP 66 IK 06 1J xx3 CE

## Stile next 260

6 = 6



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
E27 max DULUX EL 1x20W PL-E 1x20W	CL.I	A		LB7852N
24 LED 600 lm 4W	CL.I LED E	A A+ A++		LL785E

□ = N (natural white) - □ = 3 (3000K, lumen -5%)



LB1164A Acc. + Stile Next 260



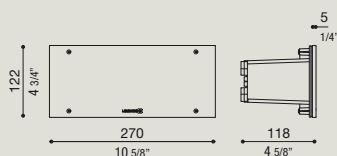
LB1163A Acc. + Stile Next 260

### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



Accessori / Accessories.....pag. 123



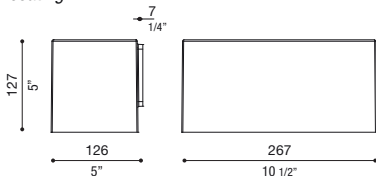
## Box Alluminio Stile Next 260 / Box in aluminium Stile Next 260

Box per montaggio sporgente a parete (apparecchio non incluso).

Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.

Box for surface wall mounting (luminaire to be ordered separately).

Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation thanks to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.



Col.	Cod.
■	LB1163G
△	LB1163I
▲	LB11637
▲	LB1163K
▲	LB1163A

1 box = 6



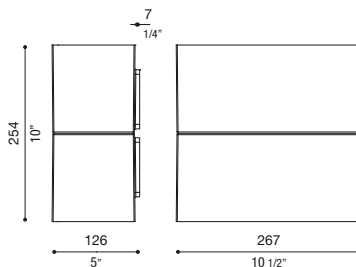
## Box Alluminio Stile Next 260 Up/Down / Box in aluminium Stile Next 260 Up/Down

Box per montaggio sporgente a parete (apparecchi non inclusi).

Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.

Box for surface wall mounting (luminaires to be ordered separately).

Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation thanks to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.



Col.	Cod.
■	LB1164G
△	LB1164I
▲	LB11647
▲	LB1164K
▲	LB1164A

1 box = 2



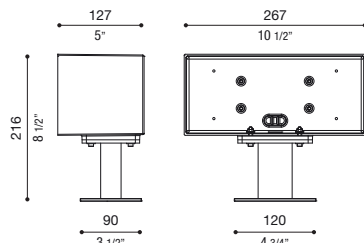
## Palo Alluminio Orizzontale Stile Next 260 / Horizontal post in aluminium Stile Next 260

Apparecchio non incluso.

Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.

Luminaire to be ordered separately.

Body made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation thanks to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.



Col.	Cod.
■	LB1169G
△	LB1169I
▲	LB11697
▲	LB1169K
▲	LB1169A

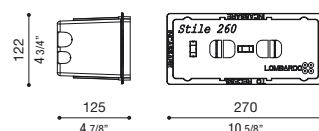
1 box = 1



## Armatura da incasso Stile 260 - Stile Next 260 / Thermoplastic recess box Stile 260 - Stile Next 260

Armatura da incasso in termoplastico.

Thermoplastic recess box.



Cod.
LB11530

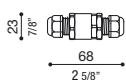
1 box = 6



## Morsettiera coassiale / Coaxial Terminal block

Morsettiera coassiale a 3 poli, IP68, per cavo Ø 7/12 mm.

Coaxial 3-pole terminal block, IP68, for cable diameter 7/12 mm.



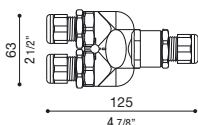
Cod.
LB11293

1 box = 1

## Morsettiera lineare a 3 vie / 3 way linear terminal block

Morsettiera lineare a 3 vie a 3 poli, IP68, per cavo Ø 5/13,5 mm.

3-way 3-pole linear terminal block, IP68, for cable Ø 5/13.5 mm.



Cod.
LB11294

1 box = 1

## Cassaforma Polistirolo Stile 260 - Stile Next 260 / Polystyrene mould Stile 260 - Stile Next 260

Cassaforma in polistirolo.

Polystyrene mould.



Cod.
LB11550

1 box = 6



# Cemento style

Design: Italia deluso






Marco, COLATA IN CEMENTO CONCRETE CASTING

# L'ITALIA CHE LAVORA ITALY AT WORK

NEW



 made in Italy

Un inusuale utilizzo del cemento che, tramite un particolare processo di lavorazione, consente di realizzare forme esclusive per ospitare apparecchi illuminotecnici per sorprendenti applicazioni. Nati per l'esterno, i contenitori Cemento Style sono adatti anche per ambienti interni, specialmente nella versione a soffitto, dove il pesante effetto materico può essere abbinato a materiali più leggeri per originali soluzioni di arredo. Le versioni cromatiche contribuiscono ad arricchire la creatività di questa nuova proposta.

*An unusual use of concrete which through a special manufacturing process allows the creation of exclusive designs. Created for outdoor use, Cemento Style is also suitable for indoor use, especially ceiling applications, where the look of a heavy material is created in lighter materials and with a choice of surface finishes gives designers the opportunity to create a stylish and interesting new look.*

(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский p. 238)



# Cemento Style

Vesperini / Della Noce Designers



Cemento Style Modulo A118 (LB12114) + Stile Next 103 (LL642CN)





# Cemento Style

Vesperini / Della Noce Designers







## Cemento Style - Modulo A 118 / *Cemento Style - Modulo A 118*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a pavimento con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 11.5kg.

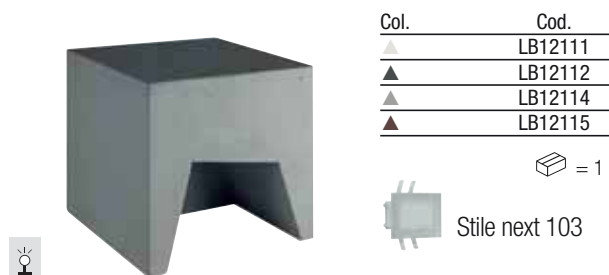
Prodotti associati: Stile Next 103

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of the concrete post with product fitted inside: 11.5Kg/25.35Lb.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 103.*

NEW



## Cemento Style - Modulo A 74 / *Cemento Style - Modulo A 74*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a pavimento con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 11.5kg.

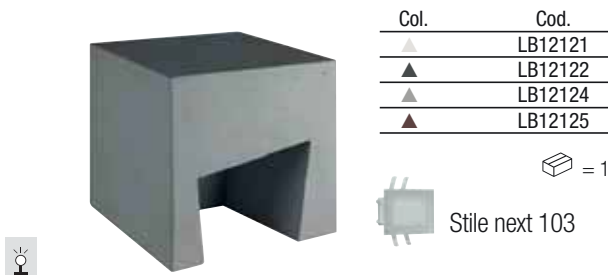
Prodotti associati: Stile Next 103.

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of the concrete post with product fitted inside: 11.5Kg/25.35Lb.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 103.*

NEW



## Cemento Style - Modulo A 104 / *Cemento Style - Modulo A 104*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a pavimento con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 11.5kg.

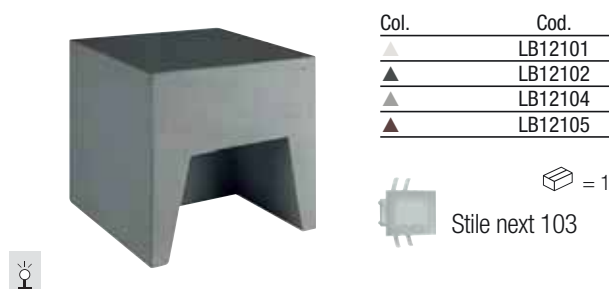
Prodotti associati: Stile Next 103.

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of the concrete post with product fitted inside: 11.5Kg/25.35Lb.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 103.*

NEW

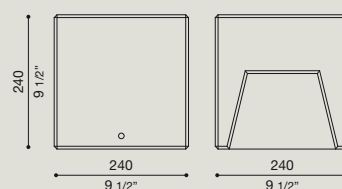
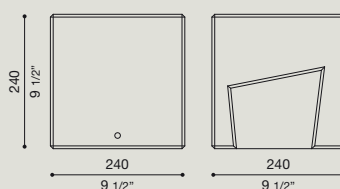
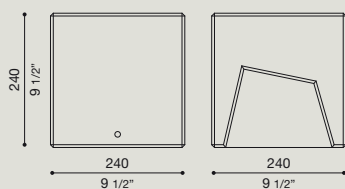


### INFORMAZIONI / INFORMATION

Cemento Style - Modulo A 118

Cemento Style - Modulo A 74

Cemento Style - Modulo A 104





## Cemento Style - Modulo R / *Cemento Style - Modulo R*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a pavimento con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 11.5kg.

Prodotti associati: Stile Next 103

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of the concrete post with product fitted inside: 11.5Kg/25.35Lb.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 103.*

NEW



Col.	Cod.
▲	LB12131
▲	LB12132
▲	LB12134
▲	LB12135

☐ = 1



Stile next 103



## Cemento Style - Modulo C / *Cemento Style - Modulo C*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a pavimento con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 11.5kg.

Prodotti associati: Stile Next 60T - Stile Next Power 60T.

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of the concrete post with product fitted inside: 11.5Kg/25.35Lb.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 60T - Stile Next Power 60T.*

NEW



Col.	Cod.
▲	LB12141
▲	LB12142
▲	LB12144
▲	LB12145

☐ = 1



Stile next 60T

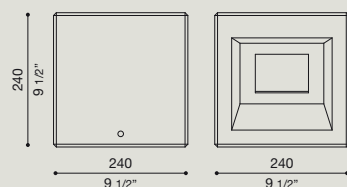


Stile next power 60T

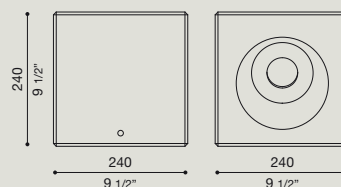


## INFORMAZIONI / INFORMATION

Cemento Style - Modulo R



Cemento Style - Modulo C



# Cemento Style

Vesperini / Della Noce Designers









# Cemento Style

Design: Italo Belussi



## Cemento Style 106L / *Cemento Style 106L*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a pavimento con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 5.14Kg.

Prodotti associati: Stile Next 106L.

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of the concrete post with product fitted inside: 5.14Kg/11.33Lb.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 106L.*



## Cemento Style 103 / *Cemento Style 103*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a pavimento con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

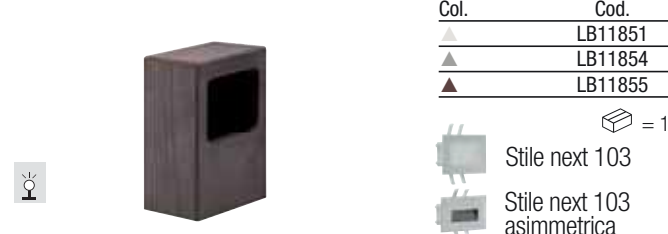
Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 2.36Kg.

Prodotti associati: Stile Next 103 - Stile Next 103 Asimmetrica.

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of the concrete post with product fitted inside: 2.36Kg/5.2Lb.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 103 - Stile Next 103 Asimmetrica.*



## Cemento Style 103 - 90° / *Cemento Style 103 - 90°*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a pavimento con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

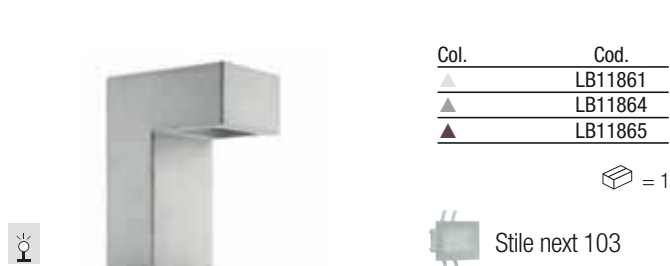
Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 4.56Kg.

Prodotti associati: Stile Next 103.

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of the concrete post with product fitted inside: 4.56Kg/10.05Lb.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 103.*



## Cemento Style 103 - wall / *Cemento Style 103 - wall*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a parete con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

LB1178N realizzato in cemento grezzo.

Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 1.16Kg.

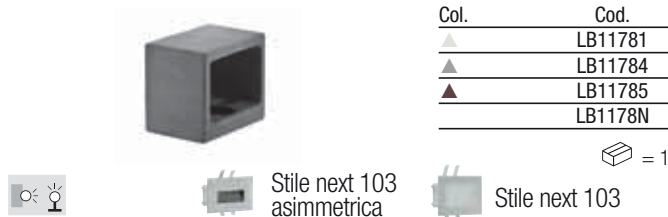
Prodotti associati: Stile Next 103 - Stile Next 103 Asimmetrica.

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for wall application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

*LB1178N made of raw concrete.*

*Total weight of the concrete structure with product fitted inside: 1.16Kg/2.55Lb.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 103 - Stile Next 103 Asimmetrica.*



## Cemento Style 106E / *Cemento Style 106E*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a pavimento con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 4.83Kg.

Prodotti associati: Stile Next 106E.

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

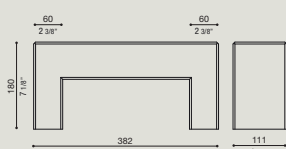
*Total weight of the concrete post with product fitted inside: 4.83Kg/10.64Lb.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 106E.*

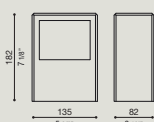


### INFORMAZIONI / INFORMATION

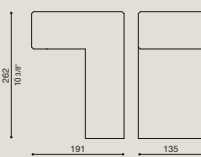
Cemento Style 106L



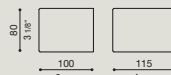
Cemento Style 103



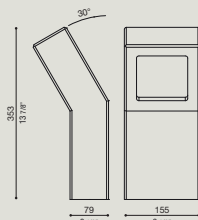
Cemento Style 103 - 90°



Cemento Style 103 - wall



Cemento Style 106E





# Cemento Style

Design: Italo Belussi



Cemento Style 103 - 90° (LB11861)





Cemento Style 120T (LB11914)

# Cemento Style

Design: Italo Belussi



Cemento Style 106L (LB11894)



Cemento Style 103 - wall (LB11784)



## Cemento Style 120Q / *Cemento Style 120Q*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a soffitto, sospensione o pavimento, con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

LB1190N realizzato in cemento grezzo.

Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 3.54Kg.

Prodotti associati: Stile Next 120Q - Stile Next Power 120Q.

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ceiling, pendant and ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

LB1190N made of raw concrete.

Total weight of the concrete structure with product fitted inside: 3.54Kg/7.8Lb.

Suitable for fitting with our Stile Next 120Q - Stile Next Power 120Q.



Col.	Cod.
▲	LB11901
▲	LB11904
▲	LB11905
	LB1190N

☐ = 1



Stile next 120Q



Stile next power 120Q



## Cemento Style 120T / *Cemento Style 120T*

Apparecchio non incluso. Struttura in cemento per installazione a soffitto, sospensione o pavimento, con diverse finiture cromatiche e relativa bulloneria.

LB1191N realizzato in cemento grezzo.

Peso dell'accessorio in cemento con prodotto inserito: 2.1Kg.

Prodotti associati: Stile Next 120T - Stile Next Power 120T.

*Lighting fixture not included. Body made of concrete for ceiling, pendant and ground application. Available in different colours. Fixing nuts and bolts included.*

LB1191N made of raw concrete.

Total weight of the concrete structure with product fitted inside: 2.1Kg/4.62Lb.

Suitable for fitting with our Stile Next 120T - Stile Next Power 120T.



Col.	Cod.
▲	LB11911
▲	LB11914
▲	LB11915
	LB1191N

☐ = 1



Stile next 120T



Stile next power 120T



## Kit sospensione monofilo / *Suspension kit*

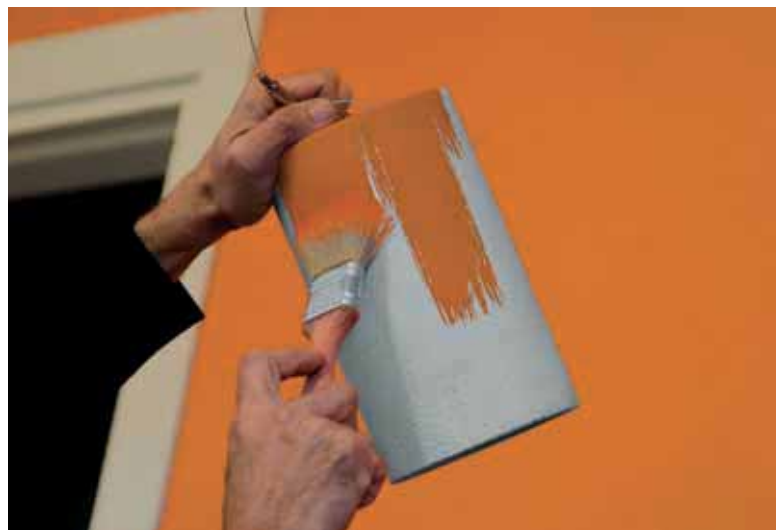
Kit sospensione mono filo in acciaio inox, lunghezza massima 1,2 m.

*Suspension kit one-thread in stainless steel, max. length 1,2 m.*



Cod.
LB11171

☐ = 1

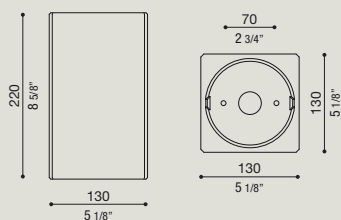


Modelli LB1178N, LB1190N, LB1191N realizzati in cemento grezzo verniciabili.

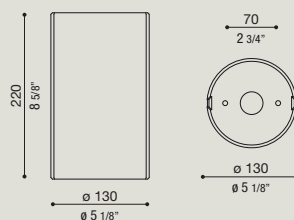
*Articles LB1178N, LB1190N, LB1191N raw concrete, to be painted.*

## INFORMAZIONI / INFORMATION

Cemento Style 120Q



Cemento Style 120T





PRODOTTI ASSOCIATI DA PAG. 108

*LUMINARIES FROM PAGE 108*



# Legno style





Luciano, FALEGNAMERIA ARTIGIANALE MASTER CARPENTER

# L'ITALIA CHE LAVORA ITALY AT WORK

NEW



made in Italy

La scelta di un materiale naturale per un apparecchio illuminotecnico è coraggiosa e affascinante. La luce contenuta nel legno richiama ispirazioni suggestive e primordiali, che trovano compendio in un design moderno ed essenziale. Il teak è un legno di pregio, resistente anche agli agenti atmosferici grazie a sostanze oleose naturalmente presenti al suo interno. Il colore scuro, con sfumature dal verde al bruno fino al nero, tende a schiarirsi naturalmente col tempo, confermando il fascino di un prodotto vivo. Le diverse forme disponibili consentono l'allestimento di varie scenografie e il prodotto si inserisce perfettamente in ambienti moderni dove l'architetto potrà anche azzardare abbinamenti con materiali tecnologici e colori freddi, creando interessanti contrasti.

*Choosing a natural material for a lighting fixture is both bold and fascinating. The light contained in the wood evokes intriguing, primordial moods, captured in a modern and essential design. Teak is a valuable wood, resistant to atmospheric agents thanks to its natural, oily substances. The dark colour with shades varying from green to dark brown and black, tends to pale naturally over time, giving the effect of a living product. The different shapes available enable various settings to be created and the product fits perfectly in modern environments where architects can even venture combinations with technological materials and cold colours to create interesting contrasts.*

(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский p. 238)



# Legno Style

Design: Mirko Salvoni



Legno Style 60Q (LB1202W) + Stile Next 60Q (LL132BN)  
Legno Style 60Q Post (LB1204W) + Stile Next Power 60Q (LL133BN)  
Legno Style 60Q 360° (LB1205W) + Stile Next 60Q (LL132BN)





Legno Style 60Q Wall (LB1203W) + Stile Next 60Q (LL132BN)  
Legno Style 106L (LB1206W) + Stile Next 106L Asimmetrica (LL664CN)



## Legno Style 106L / *Legno Style 106L*

Apparecchio non incluso. Struttura in legno TEAK, materiale ideale per la costruzione di manufatti per l'esterno, grazie alla sua elevata resistenza alle escursioni termiche, all'umidità, all'attacco della salsedine, e agli agenti atmosferici condizioni che mettono al contrario a dura prova qualsiasi altro tipo di legno.

Idoneo per applicazione a pavimento, bulloneria inclusa.

Peso dell'accessorio in TEAK con prodotto inserito: 2 kg.

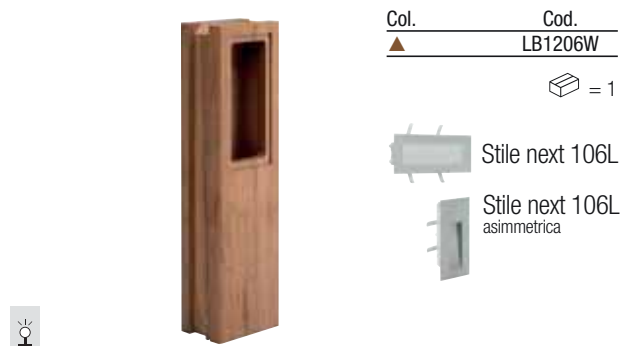
Prodotti associati: Stile Next 106L; Stile Next 106L asimmetrica.

*Lighting fixture not included. A wooden frame made of TEAK, an ideal material for producing items for outdoor use thanks to its high level resistance to sudden changes in temperature, humidity, salt water and atmospheric agents which have an adverse effect on other types of wood.*

*Suitable for ground application; fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of TEAK accessory with product fitted inside: 2 kg.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 106L; Stile Next 106L asimmetrica.*



## Legno Style 60Q - 360° / *Legno Style 60Q - 360°*

Apparecchio non incluso. Struttura in legno TEAK, materiale ideale per la costruzione di manufatti per l'esterno, grazie alla sua elevata resistenza alle escursioni termiche, all'umidità, all'attacco della salsedine, e agli agenti atmosferici condizioni che mettono al contrario a dura prova qualsiasi altro tipo di legno.

Idoneo per applicazione a pavimento, bulloneria inclusa.

Peso dell'accessorio in TEAK con prodotto inserito: 2.7 kg.

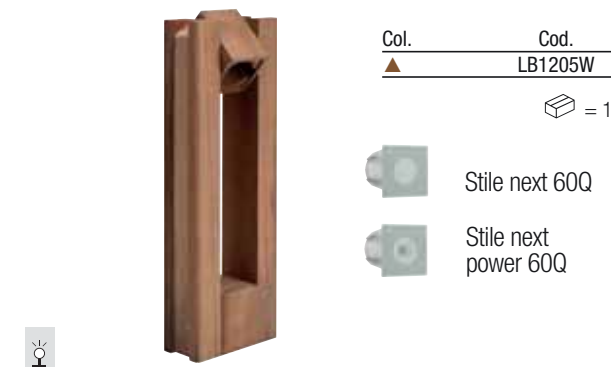
Prodotti associati: Stile Next 60Q; Stile Next Power 60Q.

*Lighting fixture not included. A wooden frame made of TEAK, an ideal material for producing items for outdoor use thanks to its high level resistance to sudden changes in temperature, humidity, salt water and atmospheric agents which have an adverse effect on other types of wood.*

*Suitable for ground application; fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of TEAK accessory with product fitted inside: 2.7 kg.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 60Q; Stile Next Power 60Q.*



## Legno Style 60Q / *Legno Style 60Q*

Apparecchio non incluso. Struttura in legno TEAK, materiale ideale per la costruzione di manufatti per l'esterno, grazie alla sua elevata resistenza alle escursioni termiche, all'umidità, all'attacco della salsedine, e agli agenti atmosferici condizioni che mettono al contrario a dura prova qualsiasi altro tipo di legno.

Idoneo per applicazione a soffitto o sospensione, bulloneria inclusa.

Peso dell'accessorio in TEAK con prodotto inserito: 0,5 Kg.

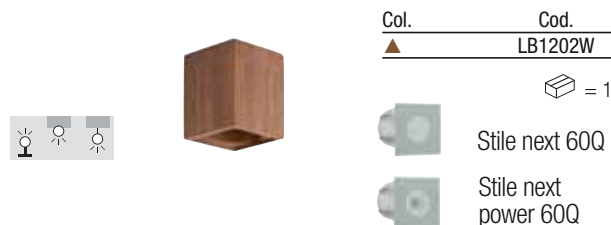
Prodotti associati: Stile Next 60Q; Stile Next Power 60Q.

*Lighting fixture not included. A wooden frame made of TEAK, an ideal material for producing items for outdoor use thanks to its high level resistance to sudden changes in temperature, humidity, salt water and atmospheric agents which have an adverse effect on other types of wood.*

*Suitable for ceiling and pendant application; fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of TEAK accessory with product fitted inside: 0,5 kg.*

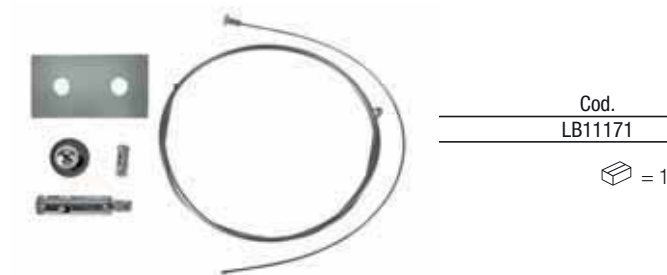
*Suitable for fitting with our Stile Next 60Q; Stile Next Power 60Q.*



## Kit sospensione monofilo / *Suspension kit*

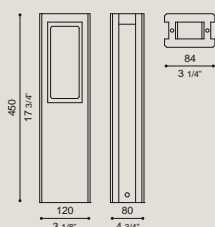
Kit sospensione mono filo in acciaio inox, lunghezza massima 1,2 m.

*Suspension kit one-thread in stainless steel, max. length 1,2 m.*

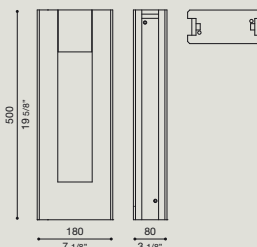


### INFORMAZIONI / INFORMATION

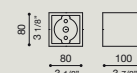
#### Legno Style 106L



#### Legno Style 60Q - 360°



#### Legno Style 60Q





## Legno Style 60Q - Post / Legno Style 60Q - Post

Apparecchio non incluso. Struttura in legno TEAK, materiale ideale per la costruzione di manufatti per l'esterno, grazie alla sua elevata resistenza alle escursioni termiche, all'umidità, all'attacco della salsedine, e agli agenti atmosferici condizioni che mettono al contrario a dura prova qualsiasi altro tipo di legno.

Idoneo per applicazione a pavimento, bulloneria inclusa.

Peso dell'accessorio in TEAK con prodotto inserito: 0.7 kg.

Prodotti associati: Stile Next 60Q; Stile Next Power 60Q; Stile Next 60Q asimmetrico.

*Lighting fixture not included. A wooden frame made of TEAK, an ideal material for producing items for outdoor use thanks to its high level resistance to sudden changes in temperature, humidity, salt water and atmospheric agents which have an adverse effect on other types of wood.*

*Suitable for ground application; fixing nuts and bolts included.*

*Total weight of TEAK accessory with product fitted inside: 0.7 kg.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 60Q; Stile Next Power 60Q; Stile Next 60Q asimmetrico.*

NEW



Col.	Cod.
▲	LB1204W
	☐ = 1
	Stile next 60Q
	Stile next 60Q asimmetrico
	Stile next power 60Q

## Legno Style 60Q - Wall / Legno Style 60Q - Wall

Apparecchio non incluso. Struttura in legno TEAK, materiale ideale per la costruzione di manufatti per l'esterno, grazie alla sua elevata resistenza alle escursioni termiche, all'umidità, all'attacco della salsedine, e agli agenti atmosferici condizioni che mettono al contrario a dura prova qualsiasi altro tipo di legno.

Idoneo per applicazione a parete, bulloneria inclusa.

Peso dell'accessorio in TEAK con prodotto inserito: 1 kg.

Prodotti associati: Stile Next 60Q; Stile Next Power 60Q.

*Lighting fixture not included. A wooden frame made of TEAK, an ideal material for producing items for outdoor use thanks to its high level resistance to sudden changes in temperature, humidity, salt water and atmospheric agents which have an adverse effect on other types of wood.*

*Suitable for wall application; fixing nuts and bolts included.*

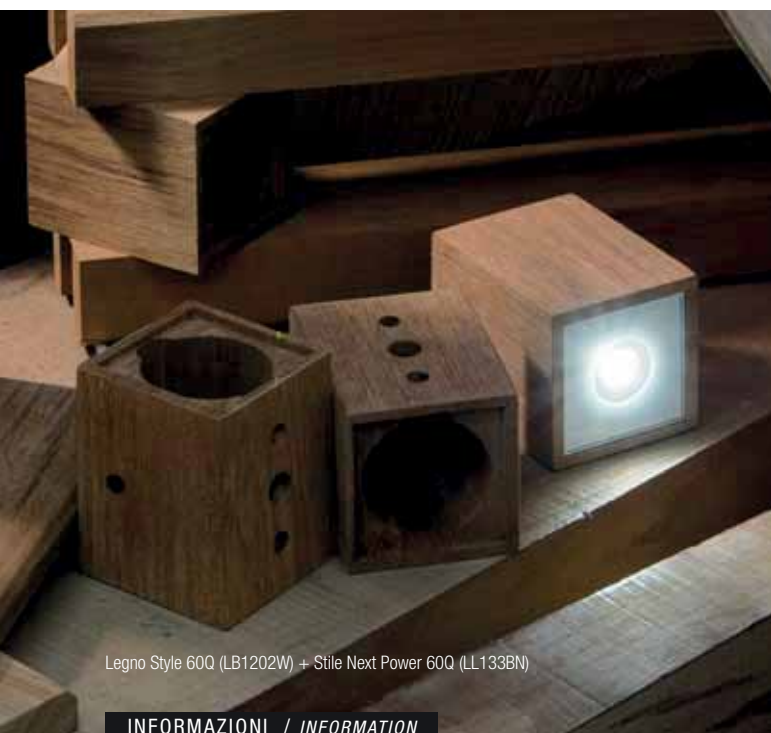
*Total weight of TEAK accessory with product fitted inside: 1 kg.*

*Suitable for fitting with our Stile Next 60Q; Stile Next Power 60Q.*

NEW



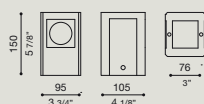
Col.	Cod.
▲	LB1203W
	☐ = 1
	Stile next 60Q
	Stile next power 60Q



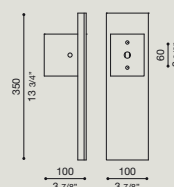
Legno Style 60Q (LB1202W) + Stile Next Power 60Q (LL133BN)

### INFORMAZIONI / INFORMATION

Legno Style 60Q - Post



Legno Style 60Q - Wall







PRODOTTI ASSOCIATI DA PAG. 108  
*LUMINARIES FROM PAGE 108*

# Next Step




Dario, LAVORAZIONE DEL VETRO GLASS FINISHING PROCESS

# L'ITALIA CHE LAVORA ITALY AT WORK

NEW



 made in Italy

Piccoli apparecchi minimali dalle grandi possibilità di arredo, che consentono al designer di studiare installazioni dinamiche grazie alla scelta di forme e finiture. Le diverse soluzioni illuminotecniche e le elevate prestazioni offrono nuovi spunti per arricchire ambienti sia interni che esterni.

*Compact, clean and stylish fittings with a choice of shapes and finishes give designers the opportunity to create many different applications with an individual and dynamic look. The different lighting solutions and high performance offered by Next Step give the inspiration for new ideas to take lighting in both indoor and outdoor environments to a higher level.*

(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский p. 238)





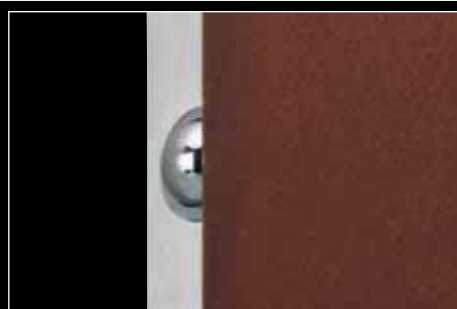
# Next Step



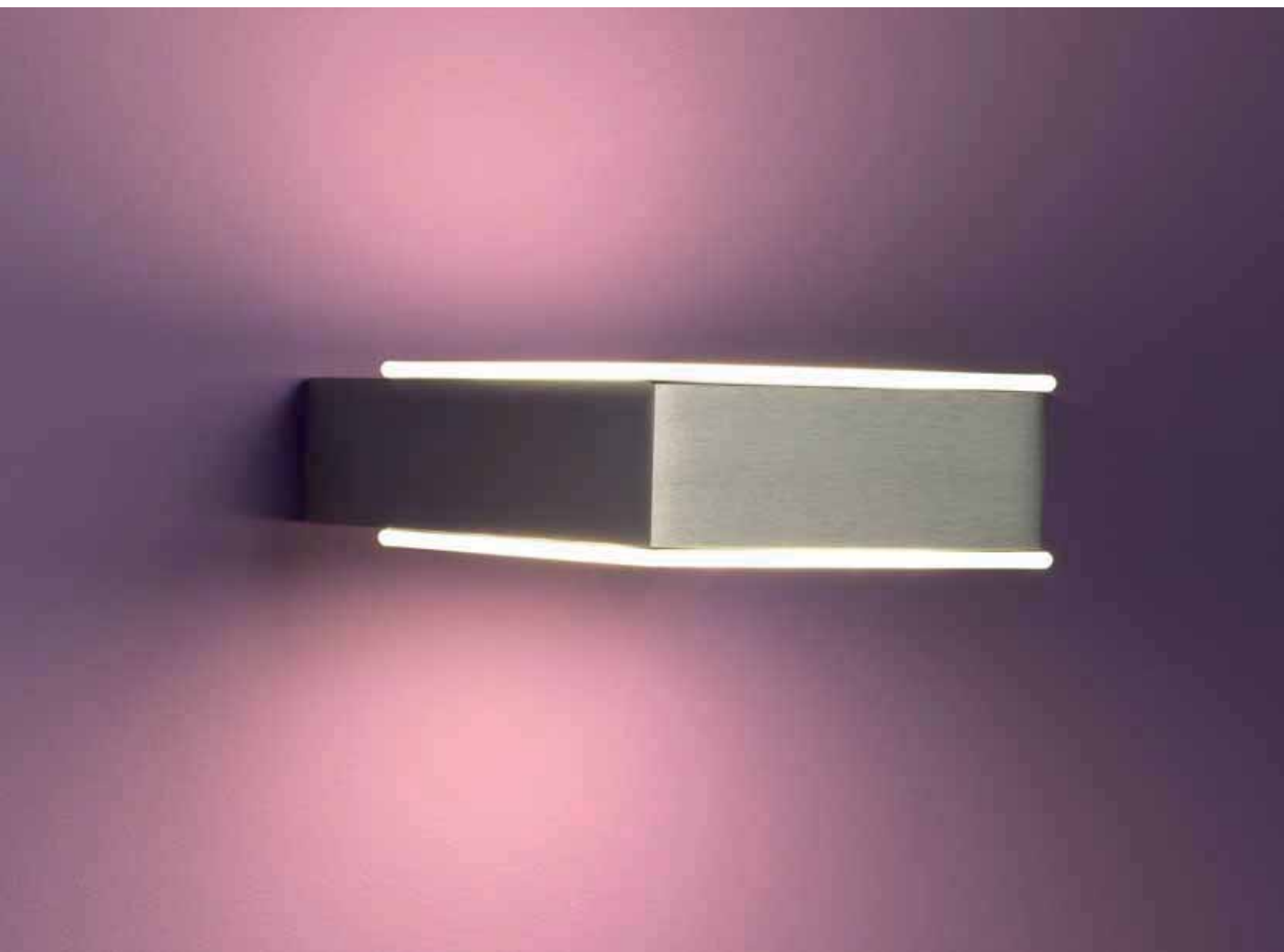




Sistema di chiusura a scatto senza viti, con speciali pressori a molla in acciaio inox.  
*Closing system without screws, by means of special stainless steel pressure springs.*







# Next Step







# Next Step

Design: Italo Belussi, Cristian Tengattini

Adatto anche ad uso esterno.  
Corpo e base in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.  
Diffusore in vetro temprato e serigrafato.  
Guarnizioni in silicone.  
Riflettore in alluminio tipo L2-1060.  
Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316 L.  
Sistema di chiusura a scatto senza viti, con speciali pressori a molla in acciaio inox.  
Modello brevettato.  
**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**  
Predisposto per doppio ingresso alimentazione.

*Suitable for indoor and outdoor use.  
Body and base made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.  
Heat tempered and serigraphed glass diffuser.  
Silicone gaskets.  
Reflector made of aluminium type L2-1060.  
A4 or AISI 316L stainless steel nuts and bolts.  
Closing system without screws, by means of special stainless steel pressure springs.  
Patented model.  
**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**  
Prepared for double cable entry.*



IP 55 IK 06 1J xx3 CE

Versione Monoemissione. / Unidirectional version.

## Next Step E

3 = 3



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
24 LED 1000 lm 11W real output lm 415	CL.I LED E	A A+ A++	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	LL1751 <input type="checkbox"/> LL175G <input type="checkbox"/> LL1757 <input type="checkbox"/> LL175K <input type="checkbox"/> LL175A <input type="checkbox"/>

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)



IP 55 IK 06 1J xx3 CE

Versione Biemissione. / Bidirectional version.

## Next Step E Up&Down

3 = 3

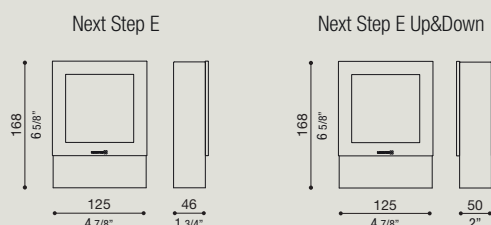


Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
48 LED 1200 lm 11W real output lm 503	CL.I LED E	A A+ A++	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	LL1761 <input type="checkbox"/> LL176G <input type="checkbox"/> LL1767 <input type="checkbox"/> LL176K <input type="checkbox"/> LL176A <input type="checkbox"/>

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



# Next Step

Design: Italo Belussi, Cristian Tengattini










## Next Step L



 = 3



IP 55   IK 06 1J xx3 

Versione Monoemissione. / *Unidirectional version.*

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
24 LED 1000 lm 11W real output lm 375	CL.I  			LL1711  LL171G  LL1717  LL171K  LL171A 

 = N (natural white) -  = 3 (3000K, lumen -5%)










## Next Step L Up&Down



 = 3



IP 55   IK 06 1J xx3 

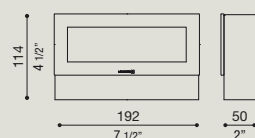
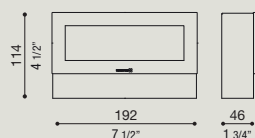
Versione Biemissione. / *Bidirectional version.*

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
48 LED 1200 lm 11W real output lm 495	CL.I  			LL1721  LL172G  LL1727  LL172K  LL172A 

 = N (natural white) -  = 3 (3000K, lumen -5%)

### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



# Trend






# L'ITALIA CHE LAVORA ITALY AT WORK

NEW



  
made in Italy

Un design ridotto all'essenziale, per contenere la luce con un impatto estetico minimale adatto all'utilizzo in un contesto architettonico estremamente pulito.

Le originali soluzioni tecniche rendono privo il contenitore di ogni dettaglio funzionale, pur mantenendo grande semplicità nelle operazioni di installazione e manutenzione. La struttura in robusta fusione di alluminio, la perfetta finitura a smalto e il diffusore in policarbonato assicurano lunga durata.

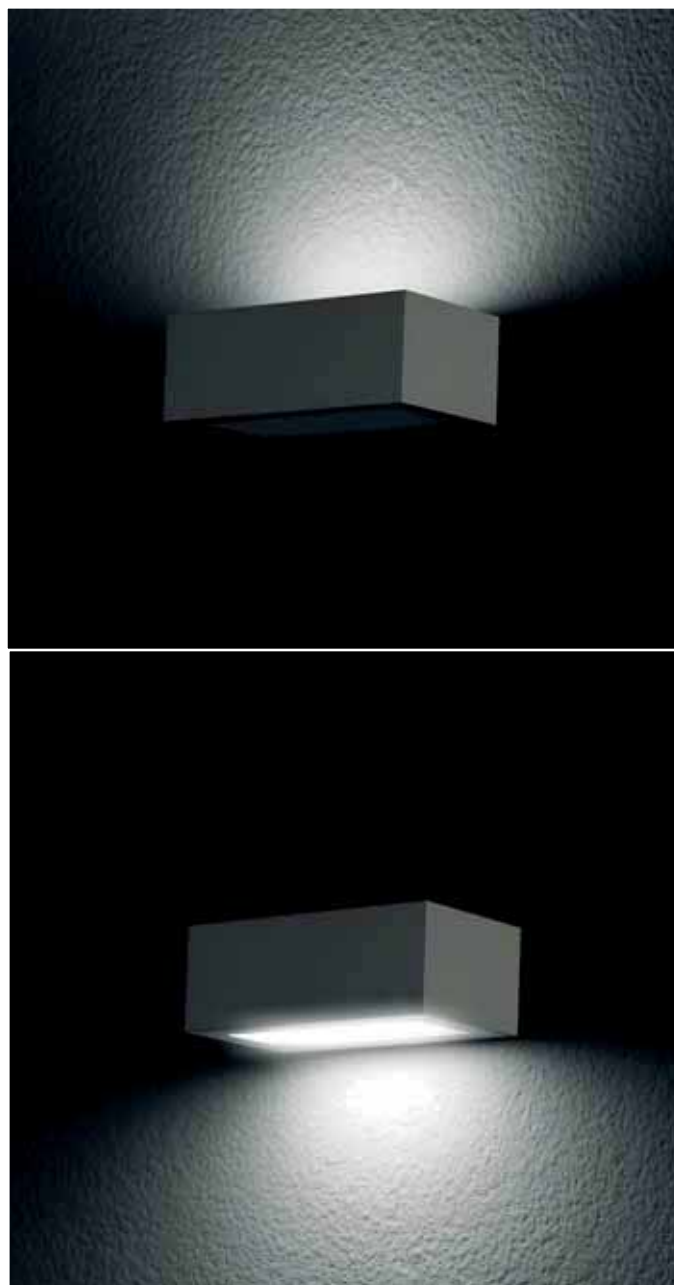
*A simple design producing a pure light suitable for use in architectural settings requiring a clean, crisp look.*

*Performance and build quality are not compromised by the simple design which allows installation and maintenance operations to be carried out quickly and easily. The construction of sturdy die-cast aluminum with a tough enamel finish and a polycarbonate diffuser ensure long life.*

(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский p. 238)







Sistema di chiusura tramite viti imperdibili a scomparsa, con cava esagonale ch. 2,5. / Closing system by means of retractable captive hex screws size 2,5 mm.









Adatto anche ad uso esterno.  
Corpo, anelli e tappo in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.  
Diffusore in policarbonato tripla stabilizzazione UV.  
Guarnizioni in silicone.  
Riflettore in alluminio tipo L2-1060.  
Bulloneria in acciaio inox A4.  
Sistema di chiusura tramite viti imperdibili a scomparsa, con cava esagonale ch. 2,5.  
**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**  
Lampade dim. max: E27 128 mm Ø 48 mm

*Suitable for indoor and outdoor use.  
Die-cast aluminium body, rings and cap; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.  
Polycarbonate diffuser with triple UV stabilisation.  
Silicone gaskets.  
Reflector made of aluminium type L2-1060.  
A4 stainless steel nuts and bolts.  
Closing system by means of retractable captive hex screws size 2,5 mm.  
**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**  
Lamp max. dim.: E27 128 mm. Ø 48 mm.*



IP 66 IK 10 20J xx9 CE

Versione Monoemissione. / Unidirectional version.

## Trend 220

☐ = 4



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
E27 max DULUX EL 1x15W PL-E 1x20W	CL.I	A	☐ ■ ▲ ▲	LB49121 LB4912G LB4912K LB4912A
G24q-3 1x26W	CL.I E	A	☐ ■ ▲ ▲	EE49191 EE4919G EE4919K EE4919A
24 LED 1000 lm 11W real output lm 446	CL.I LED E	A A+ A++	☐ ■ ▲ ▲	LL4911☐ LL491G☐ LL491K☐ LL491A☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)



IP 66 IK 10 20J xx9 CE

Versione Biemissione. / Bidirectional version.

## Trend Up&Down 220

☐ = 4

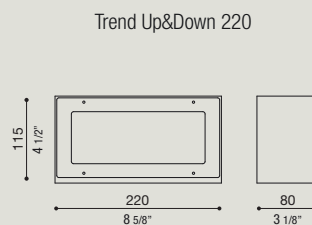
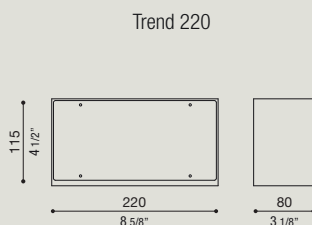


Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
E27 max DULUX EL 1x15W PL-E 1x20W	CL.I	A	☐ ■ ▲ ▲	LB49221 LB4922G LB4922K LB4922A
G24q-3 1x26W	CL.I E	A	☐ ■ ▲ ▲	EE49291 EE4929G EE4929K EE4929A
48 LED 1200 lm 11W real output lm 489	CL.I LED E	A A+ A++	☐ ■ ▲ ▲	LL4921☐ LL492G☐ LL492K☐ LL492A☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION







# Areo





Gianluca, **PRESSOFUSIONE** DIE-CASTING PRODUCTION PROCESS

# L'ITALIA CHE LAVORA ITALY AT WORK

NEW



made in Italy

La pulizia del design e le accurate soluzioni tecniche per l'assemblaggio, trasformano l'apparente semplicità del progetto in un plus apprezzato dall'architetto che cerca soluzioni minimali ma non prive di personalità. La possibilità di abbinare alla cornice in alluminio diffusori differenti per forme e materiali, rendono Areo un apparecchio facile da inserire a parete o plafone in ogni contesto architettonico.

*The clean look of Areo is reflected in the simple but precise design for ease of assembly. The apparent simplicity of this range is a major benefit and much appreciated by architects who seek minimalist solutions with style and individuality. Aluminum frames can be combined with a variety of diffusers in different shapes and materials and with wall and ceiling mounted options make Areo an easy choice in any setting.*

(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский p. 238) 













Adatto anche ad uso esterno.  
Base e anello in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.  
Guarnizione in silicone.  
Bulloneria in acciaio inox A4.  
Sistema di chiusura tramite grani a scomparsa, con cava esagonale ch.2.  
Modello brevettato.

Suitable for indoor and outdoor use.  
Die-cast aluminium base and ring; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.  
Silicone gasket.  
A4 stainless steel nuts and bolts.  
Closing system by means of retractable hex socket set screws size 2 mm.  
Patented model.



IP 65 IK 06 1J xx3

Diffusore in vetro acidato. / Acid-etched glass diffuser.

## Areo Flat 350

= 6



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
G24q-3 2x26W	CL.I		    	HF392J1 HF392JG HF392J7 HF392JK HF392JA



IP 65 IK 08 5J xx7

Diffusore in policarbonato. / Polycarbonate diffuser.

## Areo Plus Flat 350

= 6



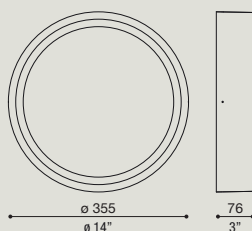
Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Opal.	Semitrasp.
G24q-3 2x26W	CL.I		    	HF371J1 HF371JG HF371J7 HF371JK HF371JA	HF372J1 HF372JG HF372J7 HF372JK HF372JA

### INFORMAZIONI / INFORMATION

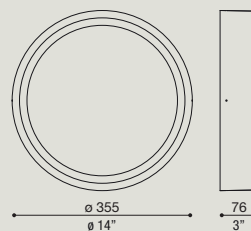
#### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



Areo Flat 350



Areo Plus Flat 350





Areo 350



Areo Flat 350



# Areo

Design: Daniele Fenaroli

Adatto anche ad uso esterno.

Base e anello in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.

Guarnizione in silicone.

Bulloneria in acciaio inox A4.

Sistema di chiusura tramite grani a scomparsa, con cava esagonale ch.2.

Modello brevettato.

**LED natural white; a richiesta colorazione LED 3000K.**

**Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

Lampade dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm

Suitable for indoor and outdoor use.

Die-cast aluminium base and ring; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.

Silicone gasket.

A4 stainless steel nuts and bolts.

Closing system by means of retractable hex socket set screws size 2 mm.

Patented model.

**LED Natural white, on request 3000K LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**

Lamp max. dim.: E27 196 mm Ø 58 mm.



IP 65 IK 06 1J xx3 CE

Diffusore in vetro acidato. / Acid-etched glass diffuser.

## Areo 350

☐ = 3



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
E27 max 2x60W DULUX EL 2x30W PL-E 2x33W	CL.I		☐ ■ ▲ ▲ ▲	LB402M1 LB402MG LB402M7 LB402MK LB402MA
G24q-3 2x26W	CL.I		☐ ■ ▲ ▲ ▲	HF402J1 HF402JG HF402J7 HF402JK HF402JA
1 LED 1050 lm 9W	CL.I		☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL402L1 LL402LG LL402L7 LL402LK LL402LA
30 LED 1800 lm 18W	CL.I		☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL402Q1 LL402QG LL402Q7 LL402QK LL402QA
30 LED 1800 lm 18W + 4 LED Em. - 180 lm	CL.I		☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL402B1 LL402BG LL402B7 LL402BK LL402BA

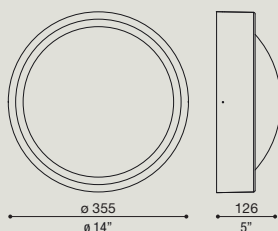
Sistema di chiusura tramite grani a scomparsa, con cava esagonale ch.2.

Closing system by means of retractable hex socket set screws size 2 mm.



### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



Adatto anche ad uso esterno.  
Base e anello in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.  
Guarnizione in silicone.  
Bulloneria in acciaio inox A4.  
Sistema di chiusura tramite grani a scomparsa, con cava esagonale ch.2.  
Modello brevettato.  
**LED natural white; a richiesta colorazione LED 3000K.**  
**Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**  
Lampade dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm

*Suitable for indoor and outdoor use.*  
*Die-cast aluminium base and ring; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.*  
*Silicone gasket.*  
*A4 stainless steel nuts and bolts.*  
*Closing system by means of retractable hex socket set screws size 2 mm.*  
*Patented model.*  
**LED Natural white, on request 3000K LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**  
*Lamp max. dim.: E27 196 mm. Ø 58 mm.*



IP 65 IK 10 20J xx9 CE

Diffusore in policarbonato. / Polycarbonate diffuser.

## Areo Plus 350

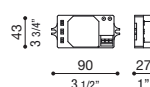
☐ = 3



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Opal.	Semitrasp.
E27 max 2x60W DULUX EL 2x30W PL-E 2x33W	CL.I		☐ ■ ▲ ▲ ▲	LB351M1 LB351MG LB351M7 LB351MK LB351MA	LB352M1 LB352MG LB352M7 LB352MK LB352MA
G24q-3 2x26W	CL.I		☐ ■ ▲ ▲ ▲	HF351J1 HF351JG HF351J7 HF351JK HF351JA	HF352J1 HF352JG HF352J7 HF352JK HF352JA
1 LED 1050 lm 9W	CL.I		☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL351L1 LL351LG LL351L7 LL351LK LL351LA	
30 LED 1800 lm 18W real output lm 939	CL.I		☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL351Q1 LL351QG LL351Q7 LL351QK LL351QA	
30 LED 1800 lm 18W + 4 LED Em. - 180 lm real output lm 939	CL.I		☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL351B1 LL351BG LL351B7 LL351BK LL351BA	

## Sensore di Movimento / Motion sensor

Kit di montaggio per sensore di movimento crepuscolare.  
Per il funzionamento ottimale si consiglia l'utilizzo di lampadine FTB ad accensione illimitata (ON/OFF unlimited).  
*Mounting kit for motion sensor (which may be mounted inside the fixture).*  
*To ensure maximum performance we recommend the use of "off/on unlimited" fbt lamps.*

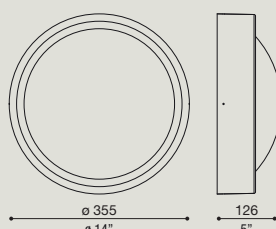


Cod.  
LB11295

☐ = 1

## INFORMAZIONI / INFORMATION

## CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



Adatto anche ad uso esterno.  
Base e anello in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.  
Guarnizione in silicone.  
Bulloneria in acciaio inox A4.  
Sistema di chiusura tramite grani a scomparsa, con cava esagonale ch.2.  
Modello brevettato.  
**LED natural white; a richiesta colorazione LED 3000K.**  
**Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RGO gruppo di rischio esente (EN62471).**  
Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm

*Suitable for indoor and outdoor use.*  
*Die-cast aluminium base and ring; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.*  
*Silicone gasket.*  
*A4 stainless steel nuts and bolts.*  
*Closing system by means of retractable hex socket set screws size 2 mm.*  
*Patented model.*  
**LED Natural white, on request 3000K LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RGO group (EN62471).**  
*Lamp max. dim.: E27 152 mm. Ø 48 mm.*



IP 65 IK 06 1J xx3 C E

Diffusore in vetro acidato. / Acid-etched glass diffuser.

## Areo 280

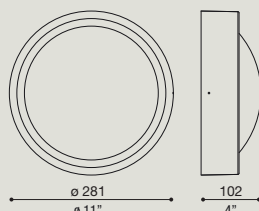
☐ = 10



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
E27 max 1x75W DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL.I ●)))	A D	☐ ■ ▲ ▲ ▲	LB38221 LB3822G LB38227 LB3822K LB3822A
G24q-2 2x18W	CL.I E	A	☐ ■ ▲ ▲ ▲	HF38211 HF3821G HF38217 HF3821K HF3821A
1 LED 760 lm 6W real output lm 514	CL.I LED E	A A+ A++	☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL382F1 LL382FG LL382F7 LL382FK LL382FA
72 LED 780 lm 10,2W real output lm 365	CL.I LED E	A A+ A++	☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL382H1 LL382HG LL382H7 LL382HK LL382HA
72 LED - 780 lm 10,2W + 12 LED Em. - 85 lm real output lm 365	CL.I 3h LED E	A A+ A++	☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL382A1 LL382AG LL382A7 LL382AK LL382AA

### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION





Adatto anche ad uso esterno.  
Base e anello in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di passivazione a base di zirconio e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV.  
Guarnizione in silicone.  
Bulloneria in acciaio inox A4.  
Sistema di chiusura tramite grani a scomparsa, con cava esagonale ch.2.  
Modello brevettato.  
**LED natural white; a richiesta colorazione LED 3000K.**  
**Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**  
Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm

*Suitable for indoor and outdoor use.*  
*Die-cast aluminium base and ring; highly resistant to oxidation due to the zirconium-based passivation treatment and UV stabilized polyester resin coating.*  
*Silicone gasket.*  
*A4 stainless steel nuts and bolts.*  
*Closing system by means of retractable hex socket set screws size 2 mm.*  
*Patented model.*  
**LED Natural white, on request 3000K LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**  
*Lamp max. dim.: E27 152 mm. Ø 48 mm.*



IP 65 IK 10 20J xx9 C E

Diffusore in polycarbonato. / Polycarbonate diffuser.

## Areo Plus 280

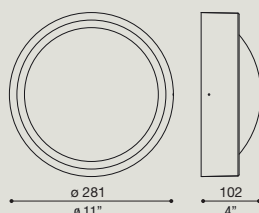
☐ = 10



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Opal.	Semitrasp.
E27 max 1x75W DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL.I ●))))	A D	☐ ■ ▲ ▲ ▲	LB36121 LB3612G LB36127 LB3612K LB3612A	LB36221 LB3622G LB36227 LB3622K LB3622A
G24q-2 2x18W	CL.I ☞	A	☐ ■ ▲ ▲ ▲	HF36111 HF3611G HF36117 HF3611K HF3611A	HF36211 HF3621G HF36217 HF3621K HF3621A
1 LED 760 lm 6W real output lm 444	CL.I LED ☞	A+ A+ A++	☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL361F1 LL361FG LL361F7 LL361FK LL361FA	
72 LED 780 lm 10,2W real lm 283 Opal. 563 Semitr.	CL.I LED ☞	A+ A+ A++	☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL361H1 LL361HG LL361H7 LL361HK LL361HA	LL362H1 LL362HG LL362H7 LL362HK LL362HA
72 LED - 780 lm 10,2W + 12 LED Em. - 85 lm real lm 283 Opal. 563 Semitr.	CL.I 3h LED ☞	A+ A+ A++	☐ ■ ▲ ▲ ▲	LL361A1 LL361AG LL361A7 LL361AK LL361AA	LL362A1 LL362AG LL362A7 LL362AK LL362AA

### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



# Cubo



Giorgio, TERMOFORMATURA HEAT FORMING PROCESS

# L'ITALIA CHE LAVORA ITALY AT WORK

NEW

Cubo è una serie di apparecchi dalle forme essenziali, che consentono di sfruttare un disegno di "luce pura" in molteplici contesti applicativi.

Modelli dalla geometria lineare per consentire le più varie composizioni: ecco la semplicità di un sistema rigoroso, che la creatività del progettista può facilmente plasmare a piacere. Abbinando forme diverse e scegliendo fra le varie Cover disponibili, i risultati possono essere molto differenti ma sempre ben coordinati fra loro.

*Cubo is a range of fittings with a clean and simple design that allows the use of "pure light" in many applications. The linear geometry makes it easy for designers to create all kinds of arrangements and by combining the various shapes with a choice of covers the end result can be very different but always well coordinated.*

(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский p. 238) 



made in Italy



# Cubo



Cubo Tonda 300 (LL347QN)  
Cubo Tonda 470 (LL348TN)



## LA "COVER" CHE VALORIZZA LA LUCE

### THE COVER THAT ENHANCES LIGHT

L'accessorio "Cover" è un pannello colorato che arricchisce l'installazione lasciando leggere il prodotto. Nella versione "Full" la sua dimensione è maggiore di quella del prodotto, quindi lo nasconde creando suggestivi effetti di luce. Disponibile anche in versione cornice.

I pannelli possono anche essere realizzati con finiture in abbinamento all'ambiente che ospita l'installazione.

*The "Cover" accessory is a coloured panel that adds to the installation and extols the product. In the "Full" version, it is larger than the product itself, this creating atmospheric lighting effects. It is also available in "frame" version. The panels can also be made with a finish in harmony and coordinated with the environment.*

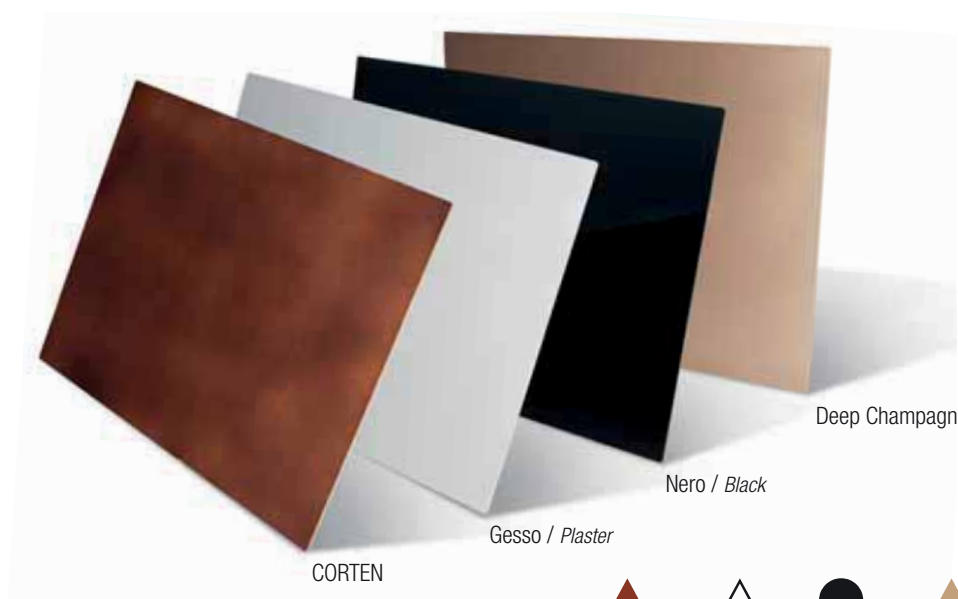
Cover Full 100



Effetti speciali  
Special effects



Colore proprio del materiale  
Colour of the material (moulded)



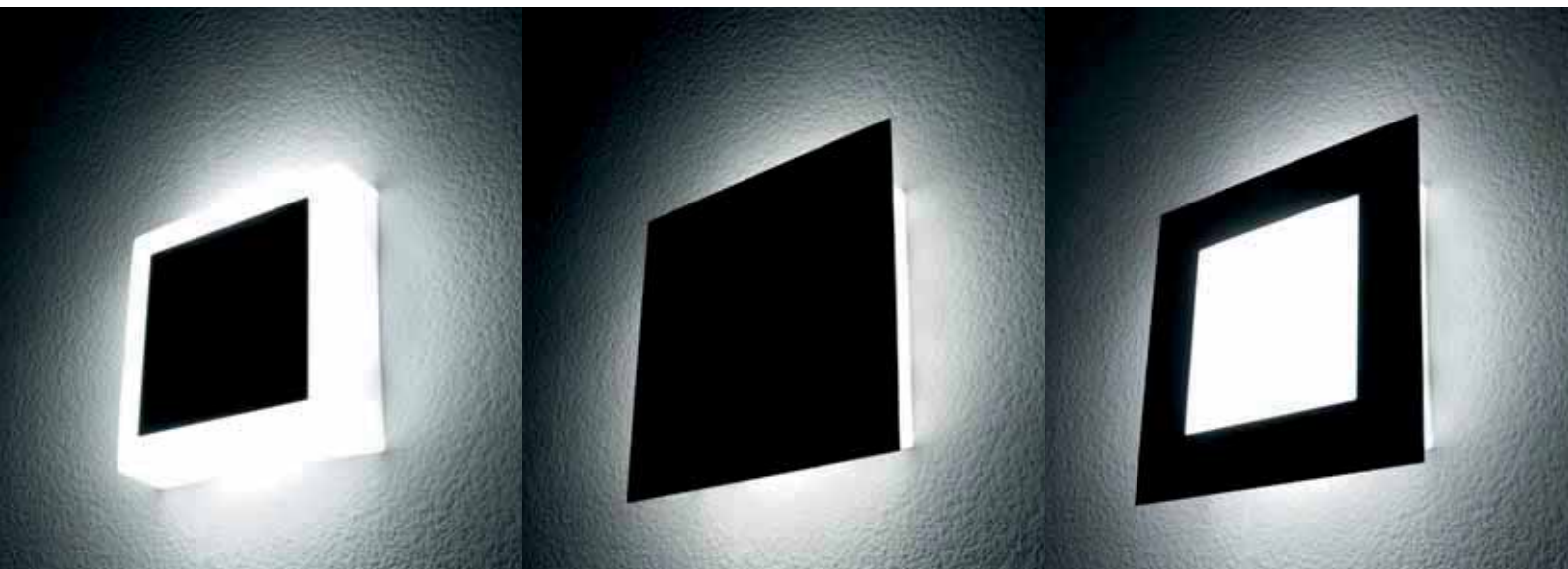
APPLICAZIONE DEGLI ACCESSORI COVER SENZA UTENSILI TRAMITE SPECIALI STRISCE ADESIVE. DIME DI POSIZIONAMENTO INCLUSE  
APPLICATION OF THE ACCESSORIES COVER WITHOUT TOOLS USING SPECIAL ADHESIVE STRIPS. POSITIONING TEMPLATES INCLUDED



APERTURA E CHIUSURA DEL DIFFUSORE A SCATTO SENZA L'AUSILIO DI UTENSILI  
OPENING/CLOSING OF THE DIFFUSER WITHOUT TOOLS



# Cubo



Cover / Cover

Cover full / Cover full

Cornice / Frame



Cover 75



*Comice 500*



# Cubo

MASSIMA LIBERTÀ  
INTERPRETATIVA

*MAXIMUM FREEDOM  
OF INTERPRETATION*



Cover Full 100



Cover Full 300










## Cubo flat 500

 = 1



IP 40 IK 02 0,2J xx1 **CE**




Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
2G11 4x24W	CL.I   			LB341JS
2GX13 1x55W	CL.I  			LB341TS

## Cubo flat 380

 = 1



IP 40 IK 02 0,2J xx1 **CE**






Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
2G11 2x36W	CL.I  			LB342KS

## Cubo flat 300

 = 1



IP 40 IK 02 0,2J xx1 **CE**



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
2G11 2x18W	CL.I  			LB3431S
G24q-3 2x26W	CL.I 			LB3439S

## Cubo flat 100

 = 1



IP 40 IK 02 0,2J xx1 **CE**

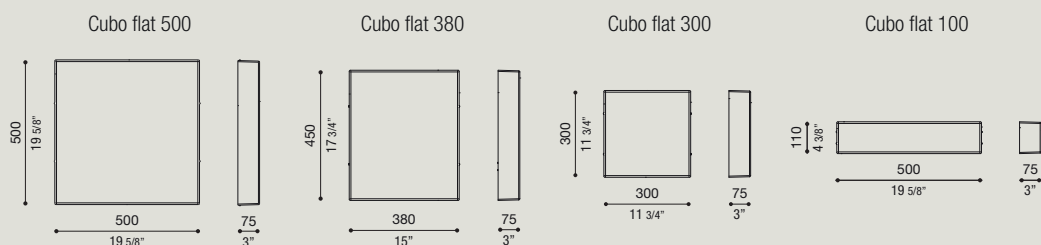
Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
2G11 1x24W	CL.I 			LB345JS

### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



Accessori / Accessories.....pag. 196



Diffusore in PMMA antiurto termoformato.  
Riflettore in alluminio tipo L2-1060.  
PoliGLASS - Finitura effetto vetro.

Shockproof PMMA diffuser produced by heat forming.  
Reflector made of aluminium type L2-1060.  
PoliGLASS - glass effect.

## Cubo flat 75

1 = 1



IP 40 IK 02 0,2J xx1 C E

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
G5 Seamless 1x24W	CL.I E	A		LB3448S

## Cubo 500

1 = 1



IP 40 IK 02 0,2J xx1 C E

Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm. LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471). / Lamp max dim.: E27 152 mm Ø 48 mm. Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
E27 max DULUX EL 3x23W PL-E 3x23W	CL.I E	A		LB341NS
2G11 4x24W	CL.I E	A		LB341JH
2GX13 1x55W	CL.I E	A		LB341TH
50 LED 3900 lm 38W real output lm 2481	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL341T
50 LED 3900 lm 38W + 6 led Em. - 390 lm real output lm 2481	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL341P

□ = N (natural white) - □ = 3 (3000K, lumen -5%)

## Cubo 300

1 = 1



IP 40 IK 02 0,2J xx1 C E

Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm. LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471). / Lamp max dim.: E27 152 mm Ø 48 mm. Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
E27 max DULUX EL 2x20W PL-E 2x15W	CL.I E	A		LB343MS
2G11 2x18W	CL.I E	A		LB3431H
G24q-3 2x26W	CL.I E	A		LB3439H
30 LED 1800 lm 18W real output lm 1052	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL343Q
30 LED 1800 lm 18W + 4 LED Em. - 180 lm real output lm 1052	CL.I LED E	A+ A+ A++		LL343B

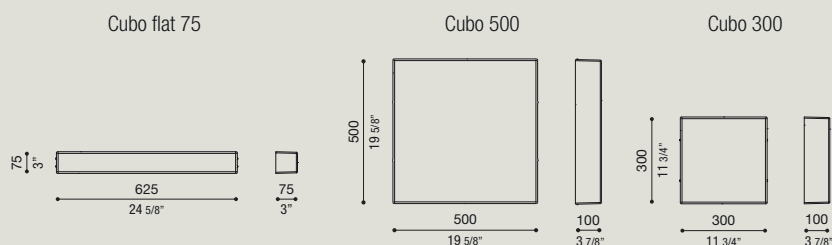
□ = N (natural white) - □ = 3 (3000K, lumen -5%)

### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



Accessori / Accessories.....pag. 196







# Cubo marker

Design: Lombardo Staff

Diffusore in PMMA antiurto termoformato H 100mm.  
Riflettore in alluminio tipo L2-1060.  
PoliGLASS - Finitura effetto vetro.  
Cover riscrivibile in PMMA opale, con pennarello incluso.  
Versione con interruttore ON/OFF.



*Schockproof PMMA diffuser produced by heat forming  
H 100mm.  
Reflector made of aluminium type L2-1060.  
PoliGLASS – glass effect.  
Wipe-clean Cover “whiteboard” in PMMA, opal. Marker  
included.  
Version with switch ON/OFF*

## Cubo Marker

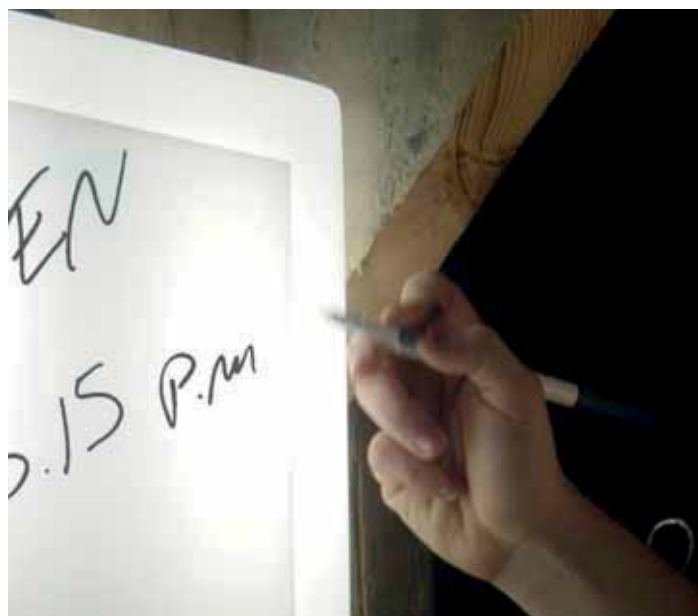
 = 1



IK 02 0,2J xx1 CE

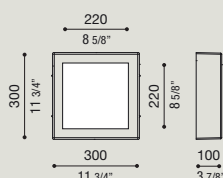
Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
2G11 2x18W	CL.I 			LB3431M

NEW



### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

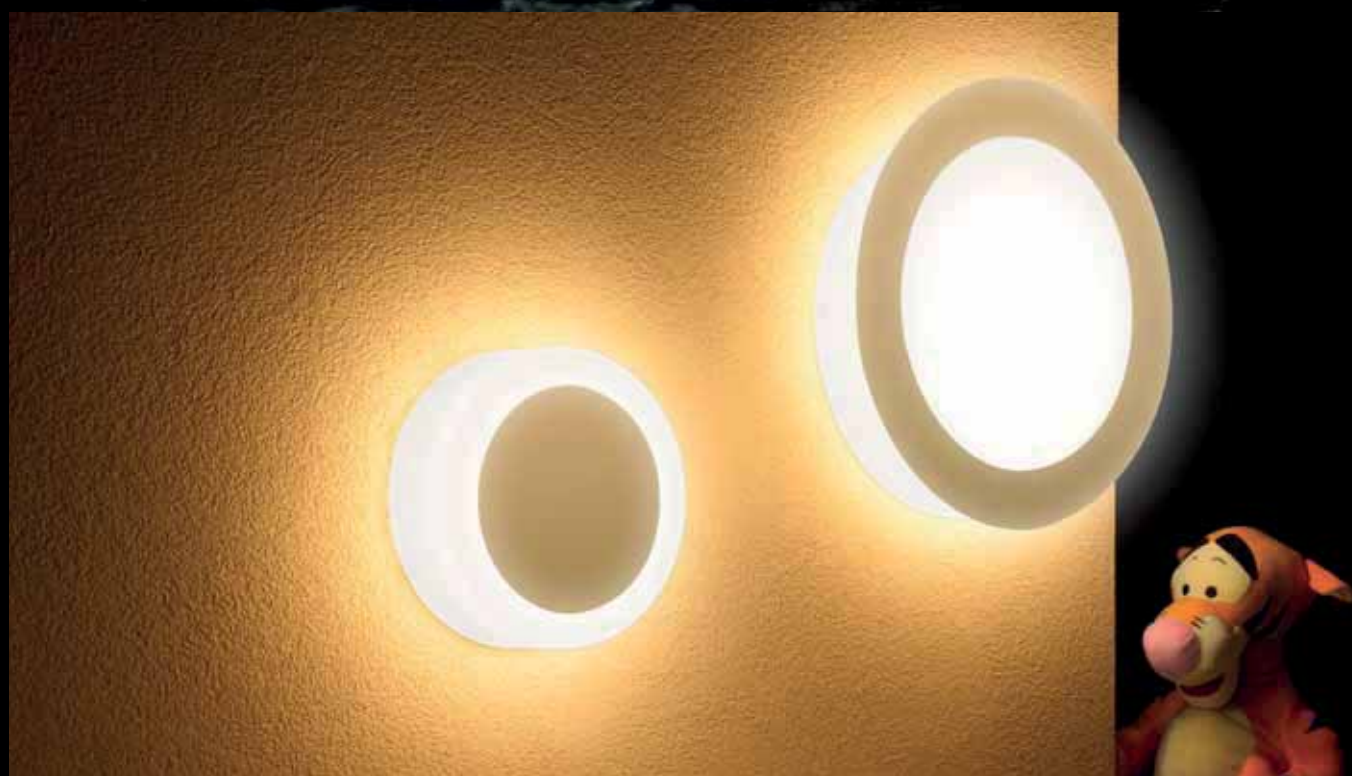


# Cubo tonda

Design: Lombardo Staff



Cubo Tonda 470 (LL348TN) + Cover Tonda 470 (LB118S2)





# Cubo tonda

Design: Lombardo Staff



Cubo Tonda 300 (LL347QN) + Cover Tonda 300 (LB117S7)  
Cubo Tonda 470 (LL348TN)

# Cubo tonda

Design: Lombardo Staff

Diffusore in PMMA antiurto termoformato H 100mm.  
Riflettore in alluminio tipo L2-1060.  
PoliGLASS - Finitura effetto vetro.  
**LED natural white (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

Shockproof PMMA diffuser produced by heat forming H 100mm.  
Reflector made of aluminium type L2-1060.  
PoliGLASS - glass effect.  
**Natural white (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).**



IP 40 IK 02 0,2J xx1 CE

## Cubo tonda 470

☐ = 1



Lampade dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm. / Lamp max dim.: E27 196 mm Ø 58 mm.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
E27 max DULUX EL 2x30W PL-E 2x33W	CL.I	A		LB348MH
2GX13 1x55W	CL.I	A		LB348TH
50 LED 3900 lm 38W real output lm 2225	CL.I	A+ A++		LL348T☐
50 LED 3900 lm 38W + 6 led Em. - 390 lm real output lm 2225	CL.I	A+ A++		LL348P☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW



IP 40 IK 02 0,2J xx1 CE

## Cubo tonda 300

☐ = 1



Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm. / Lamp max dim.: E27 152 mm Ø 48 mm.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	poliGLASS
E27 max DULUX EL 2x20W PL-E 2x15W	CL.I	A		LB347MH
2G11 2x18W	CL.I	A		LB3471H
G24q-3 2x26W	CL.I	A		LB3479H
30 LED 1800 lm 18W real output lm 1009	CL.I	A+ A++		LL347Q☐
30 LED 1800 lm 18W + 4 LED Em. - 180 lm real output lm 1009	CL.I	A+ A++		LL347B☐

☐ = N (natural white) - ☐ = 3 (3000K, lumen -5%)

NEW

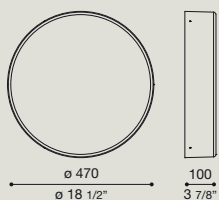
### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

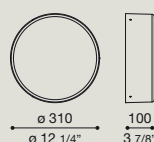


Accessori / Accessories.....pag. 196

Cubo tonda 470



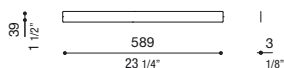
Cubo tonda 300



Cover decorativa in PMMA in diverse colorazioni ed effetti, ricavato da lastra tramite taglio laser. Finitura effetti materici Gesso, Corten, Deep Champagne ottenuta tramite verniciatura. Applicazione della cover senza utensili tramite speciali strisce adesive; dime di posizionamento incluse.

PMMA decorative cover, laser cut from a panel, available in various colours and effects. Plaster finish, Corten finish and Deep Champagne finish obtained by painting. Application of the cover without tools by means of special adhesive strips; templates included.

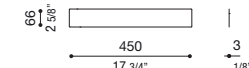
## Cover 75 / Cover 75



Col.	Cod.
●	LB115S2
△	LB115S3
▲	LB115S7
▲	LB115SK



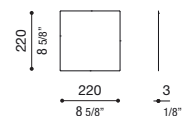
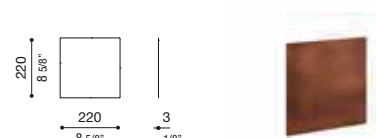
## Cover 100 / Cover 100



Col.	Cod.
●	LB116S2
△	LB116S3
▲	LB116S7
▲	LB116SK



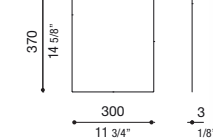
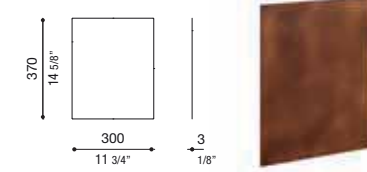
## Cover 300 / Cover 300



Col.	Cod.
●	LB114S2
△	LB114S3
▲	LB114S7
▲	LB114SK



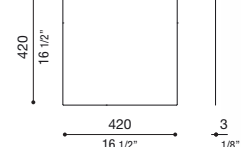
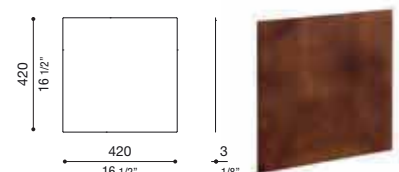
## Cover 380 / Cover 380



Col.	Cod.
●	LB113S2
△	LB113S3
▲	LB113S7
▲	LB113SK



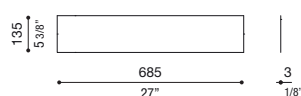
## Cover 500 / Cover 500



Col.	Cod.
●	LB112S2
△	LB112S3
▲	LB112S7
▲	LB112SK



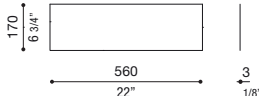
## Cover Full 75 / Cover Full 75



Col.	Cod.
●	LB115B2
△	LB115B3
▲	LB115B7
▲	LB115BK



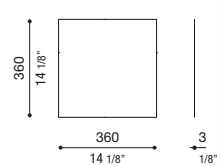
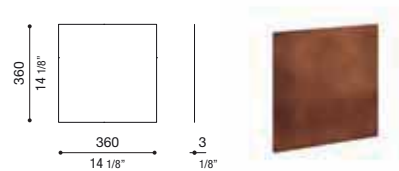
## Cover Full 100 / Cover Full 100



Col.	Cod.
●	LB116B2
△	LB116B3
▲	LB116B7
▲	LB116BK



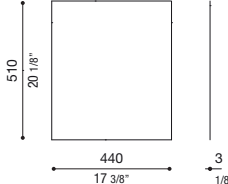
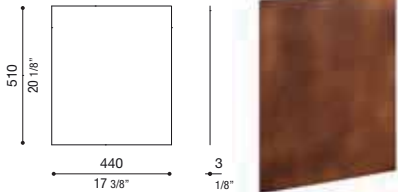
## Cover Full 300 / Cover Full 300



Col.	Cod.
●	LB114B2
△	LB114B3
▲	LB114B7
▲	LB114BK



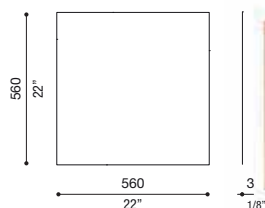
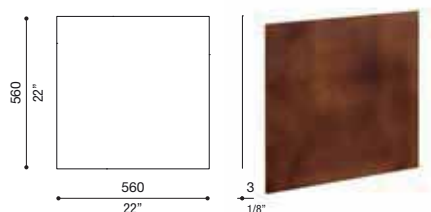
## Cover Full 380 / Cover Full 380



Col.	Cod.
●	LB113B2
△	LB113B3
▲	LB113B7
▲	LB113BK



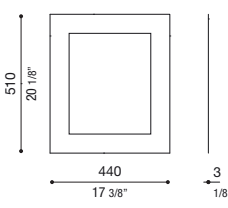
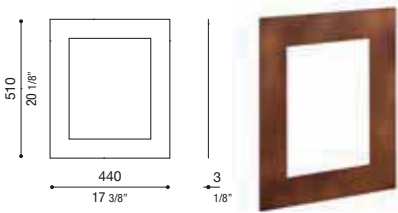
## Cover Full 500 / Cover Full 500



Col.	Cod.
●	LB112B2
△	LB112B3
▲	LB112B7
▲	LB112BK



## Cornice 380 / Frame 380



Col.	Cod.
●	LB113C2
△	LB113C3
▲	LB113C7
▲	LB113CK

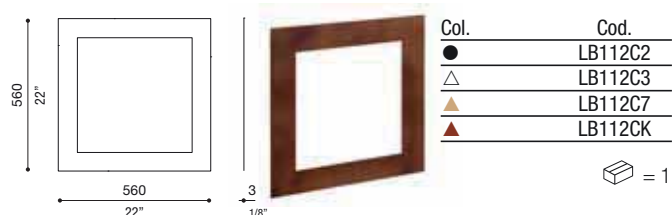




## Cornice 300 / Frame 300



## Cornice 500 / Frame 500



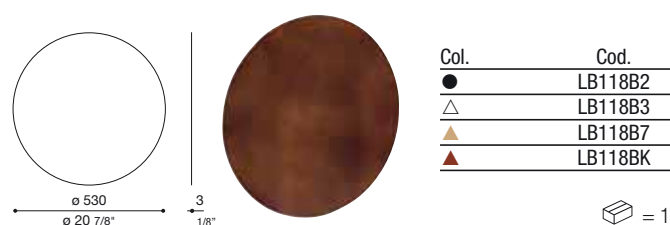
## Cover Tonda 470 / Cover Tonda 470



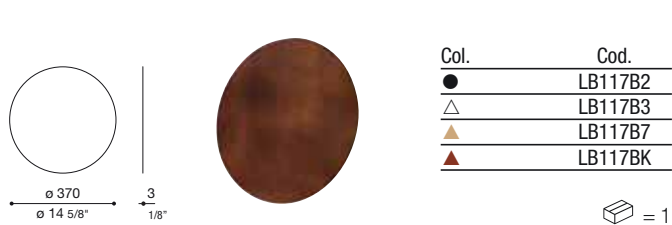
## Cover Tonda 300 / Cover Tonda 300



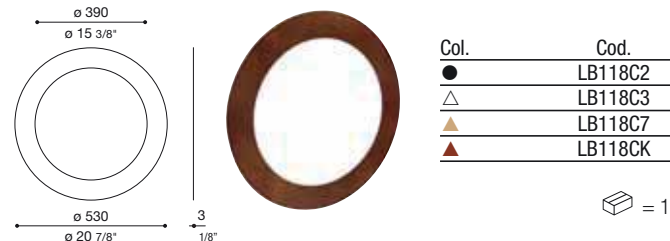
## Cover Full Tonda 470 / Cover Full Tonda 470



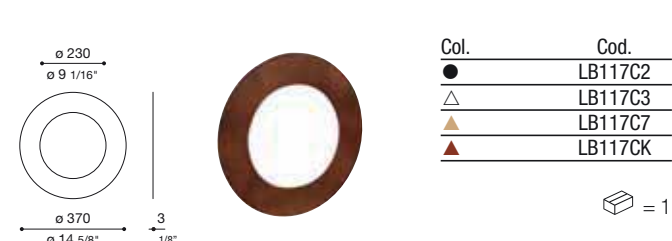
## Cover Full Tonda 300 / Cover Full Tonda 300



## Cornice Tonda 470 / Frame Tonda 470



## Cornice Tonda 300 / Frame Tonda 300



## Cover / Cover Cover Full / Cover Full Cornice / Frame



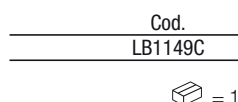
## Sensore di Movimento / Motion sensor

Kit di montaggio per sensore di movimento crepuscolare.  
Per il funzionamento ottimale si consiglia l'utilizzo di lampadine FTB ad accensione illimitata (ON/OFF unlimited).  
Mounting kit for motion sensor (which may be mounted inside the fixture).  
To ensure maximum performance we recommend the use of "off/on unlimited" ftb lamps.



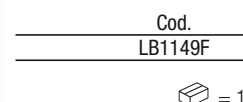
## Lamp Seamless 24W Warm White / Lamp Seamless 24W Warm White

Lampadina Seamless LUMILUX T5 - Attacco G5 - 24W - Warm White 830.  
Lamp Seamless LUMILUX T5 - Lamp cap G5 - 24W - Warm White 830.



## Lamp Seamless 24W Cool White / Lamp Seamless 24W Cool White

Lampadina Seamless LUMILUX T5 - Attacco G5 - 24W - Cool White 840.  
Lamp Seamless LUMILUX T5 - Lamp cap G5 - 24W - Cool White 840.



# Miss



Fabio, **STAMPAGGIO TECNICO** TECHNICAL MOULDING PROCESS


# L'ITALIA CHE LAVORA ITALY AT WORK



  
made in Italy

È lei la protagonista “modaiola” della nuova collezione! Design originale, materiali innovativi, colori di tendenza: tutto perfetto per proporre un prodotto che del “Made in Italy” fa il suo vanto per progetto e produzione. Miss farà bella figura non solo in contesti allegri e colorati, ma potrà essere il “punto di colore” anche in ambienti più minimali ed austeri.

*Miss is the fashion leader of our new collection! Boasting original design, innovative materials and trendy colours Miss has all the style and quality that shouts "Made in Italy". With a unique design and high visual impact Miss will stand out not only in bright and colourful environments but will also bring light, colour and joy into even the most minimal and austere environments.*

(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский p. 238) 













# Miss

Design: Italo Belussi

Adatto anche ad uso esterno, previo utilizzo di cavo per alimentazione H05RN-F 2x1.

Corpo in lega plasto-elastomerica, appartenente alla categoria degli Elastomeri Termoplastici Vulcanizzati (TPV). Le sue proprietà elastiche e la sua morbidezza, tipiche di una gomma, sono abbinate ad una elevata resistenza agli agenti atmosferici e alle temperature (da -50°C a punte di 145°C) tipiche dei materiali termoplastici rendendolo inoltre completamente riciclabile.

Diffusore in policarbonato. Modello brevettato.

**Modello LB3342V all'essenza di citronella. Il corpo gommoso emana un piacevole profumo, innocuo per l'uomo ma che risulta sgradito a molti insetti, per una protezione naturale dalle zanzare.**

**Per colore rosa si consiglia impiego di lampade a luce fredda.**

Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.

Suitable for outdoor use, prior use of a cable type H05RN-F 2x1.

Body made of plasto-elastomeric alloy, belonging to the Vulcanized Thermoplastic Elastomers (TPV). The elastic properties and the softness, typical of a rubber, are combined with the high resistance to atmospheric agents and temperatures (from -50°C up to 145°C) typical of thermoplastic materials. Fully recyclable.

Polycarbonate diffuser.

Patented model.

**Model LB3342V with the essence of citronella. The rubbery body enacts a pleasant scent, harmless to humans, thus unwelcome to many insects, for a natural protection against mosquitoes.**

**For pink colour, we suggest the use of lamps COOL LIGHT.**

Lamp max. dim.: E27 152 mm. Ø 48 mm.



IP 44

Cavo di alimentazione non incluso. / Cable not included.

Miss

= 1



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Opal.
E27 max DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL.II		    	LB33421 LB3342Y LB3342R LB3342B LB3342P
E27 max DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL.II			LB3342V



IP 44

Cavo H05RN-F 2x1 nero 3m. / 3 m. cable type H05RN-F 2x1, black colour.

Miss 3

= 1



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Opal.
E27 max DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL.II		    	LB33221 LB3322Y LB3322R LB3322B LB3322P
E27 max DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL.II			LB3322V



IP 40 IP 44

Cavo trasparente 6m con spina. / 6-metre transparent cable with plug.

Miss 6

= 1



Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Opal.
E27 max DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL.II		    	LB33121 LB3312Y LB3312R LB3312B LB3312P
E27 max DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL.II			LB3312V

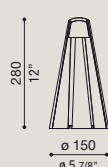
## INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

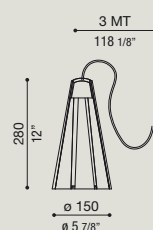


Accessori / Accessories.....pag. 209

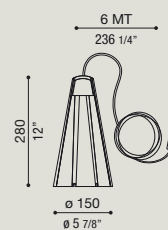
miss



miss 3



miss 6







# Miss Natura

Design: Italo Belussi

Corpo in materiale composito avanzato dove le fibre di legno naturali sono incorporate, in un processo a tre stadi, in una matrice poliolefinica per produrre un ibrido che offre grandi prestazioni meccaniche, versatilità progettuale ed ottimo aspetto superficiale. RESISTE AD UMIDITÀ, PIOGGE SALINE, ACQUA DI MARE, CLORO. Resistenza alla prova del filo incandescente GWT 650° C. Modello brevettato.  
Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm

Body made of advanced bio-composite. By means of a 3 step process, natural wood fibers are incorporated into a polyolefinic matrix. The result is an hybrid material that shows excellent mechanical properties, design freedom and excellent aesthetic surface finish. HUMIDITY, SALT RAIN, SEA WATER AND CHLORINE RESISTANT. GWT 650° C (Glow Wire Test). Patented model.  
Lamp max. dim : E27 152 mm Ø 48 mm

CE

Cavo trasparente 6m con spina. / 6-metre transparent cable with plug.

## Miss Natura

☐ = 1



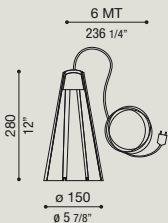
Lamp.	Specif.	Energy	Col.
E27 max DULUX EL 1x20W PL-E 1x23W	CL.II		LB3312W

### INFORMAZIONI / INFORMATION

#### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION



Accessori / Accessories.....pag. 209









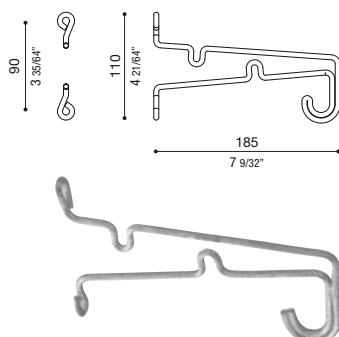


## Braccetto Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6 /

*Bracket Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6*

A parete - Acciaio INOX.

*For wall - stainless steel.*



Cod.

LB11480

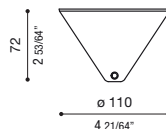
 = 1

## Rosone Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6 /

*Ceiling Rose Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6*

Kit per sospensione.

*Suspension kit.*



Col.

○

Cod.

LB11461

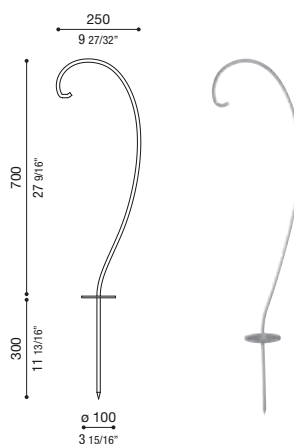
 = 1

## Sostegno singolo Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6

*/ Single Ground Spike Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6*

Da Giardino - Metallo zincatura elettrolitica.

*For garden - electrolytic galvanized metal.*



Cod.

LB11064

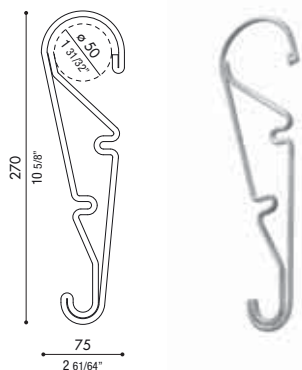
 = 1

## Gancio Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6 /

*Hook Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6*

Per sospensione - Acciaio INOX.

*For suspension - Stainless steel.*



Cod.

LB11470

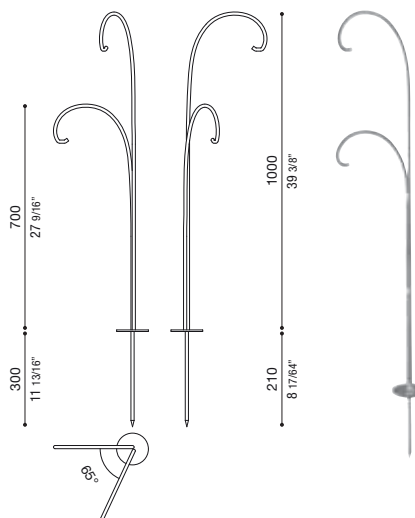
 = 1

## Sostegno doppio Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6 /

*Double Ground Spike Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6*

Da Giardino - Metallo zincatura elettrolitica.

*For garden - electrolytic galvanized metal.*



Cod.

LB11063

 = 1

## Morsettiera coassiale / Coaxial Terminal block

Morsettiera coassiale a 3 poli, IP68, per cavo  $\varnothing$  7/12 mm.

*Coaxial 3-pole terminal block, IP68, for cable diameter 7/12 mm.*



Cod.

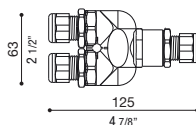
LB11293

 = 1

## Morsettiera lineare a 3 vie / 3 way linear terminal block

Morsettiera lineare a 3 vie a 3 poli, IP68, per cavo  $\varnothing$  5/13,5 mm.

*3-way 3-pole linear terminal block, IP68, for cable  $\varnothing$  5/13.5 mm.*



Cod.

LB11294

 = 1

# Bell



L'ITALIA CHE LAVORA  
*ITALY AT WORK*



I suggestivi giochi cromatici in trasparenza, dovuti al particolare trattamento della miscela di silicone, assicurano ambientazioni di grande effetto. Magiche atmosfere soffuse o allegre illuminazioni per un ambiente in festa: Bell consente di aggiungere un tocco speciale ad ogni evento, in casa o all'aperto.

*The evocative chromatic effects, due to the special treatment of the silicone compound, create a unique ambiance. Soft magic atmosphere or cheerful lights for a festive environment: Bell adds a special touch to every event, either at home or outdoors.*

(Español p. 220 - Français p. 226 - Deutsch p. 232 - Русский p. 238) 



## ARMONIA DI FORMA E COLORI HARMONY OF SHAPE AND COLOURS



Cinque colori e molte possibilità applicative, per inventare ogni volta una nuova soluzione di arredo. Bell può essere utilizzata a parete, a soffitto, su sostegno da giardino... ma può anche essere spostata alla ricerca di installazioni originali: appesa ad un albero come "frutto luminoso", che fa capolino da un cespuglio, a terra vicino ai divanetti, sul banco del bar. Bell è un modello brevettato.

*Five colours and various applications enable the creation of new furnishing backgrounds. Bell can be mounted onto a wall or ceiling, onto a post in the garden... but can also be used in other more original applications: hanging from a tree like a "luminous fruit", peeping out from a bush, on the ground near sofas, above bar desks. Patented model.*





# Bell

Design: Italo Belussi

Adatto anche ad uso esterno, previo utilizzo di cavo per alimentazione H05RN-F 2x1.

Corpo in silicone.

Diffusore in policarbonato.

Modello brevettato.

Lampade dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm

Suitable for indoor and outdoor use.

For outdoor use, a cable H05RN-F 2x1 must be used.

Silicone body.

Polycarbonate diffuser.

Patented model.

Lamp dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm

## Bell

☐ = 1



IP 44 ⚠ CE

Cavo di alimentazione non incluso. / Cable not included.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Opal.
E27 max DULUX EL 1x30W PL-E 1x33W	CL.II	A	<div>○</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div>	LB23421 LB2342Y LB2342A LB2342T * LB2342V *

\* fino ad esaurimento  
Until our stock lasts

## Bell 3

☐ = 1



IP 40 CE

Cavo trasparente 3m con spina e interruttore. / 3-metre transparent cable with plug and switch.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Opal.
E27 max DULUX EL 1x30W PL-E 1x33W	CL.II	A	<div>○</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div>	LB23221 LB2322Y LB2322A LB2322T * LB2322V *

\* fino ad esaurimento  
Until our stock lasts

## Bell 6

☐ = 1



IP 40 IP 44 ⚠ CE

Cavo trasparente 6m con spina. / 6-metre transparent cable with plug.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Opal.
E27 max DULUX EL 1x30W PL-E 1x33W	CL.II	A	<div>○</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div>	LB23121 LB2312Y LB2312A LB2312T * LB2312V *

\* fino ad esaurimento  
Until our stock lasts

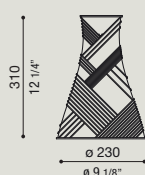
### INFORMAZIONI / INFORMATION

### CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION

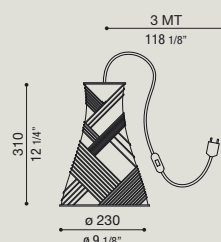


Accessori / Accessories.....pag. 217

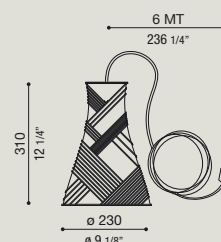
Bell



Bell 3



Bell 6









Bell ama la natura: Il corpo in silicone e il diffusore in polycarbonato la rendono utilizzabile in esterno, per integrarsi con l'ambiente valorizzando piante e giardini. E la natura ama Bell, perché utilizza esclusivamente lampadine a risparmio energetico.

*Bell loves nature: a silicone body and a polycarbonate diffuser make it waterproof and therefore suitable for outdoor application, matching the ambient and adding value to plants and gardens.*

*And the environment loves Bell, because it uses exclusively energy saving lamps.*



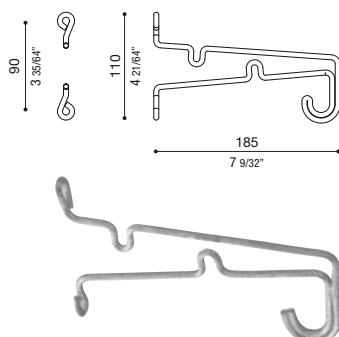


## Braccetto Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6 /

*Bracket Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6*

A parete - Acciaio INOX.

*For wall - stainless steel.*



Cod.

LB11480

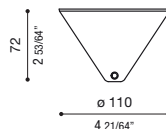
 = 1

## Rosone Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6 /

*Ceiling Rose Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6*

Kit per sospensione.

*Suspension kit.*



Col.

○

Cod.

LB11461

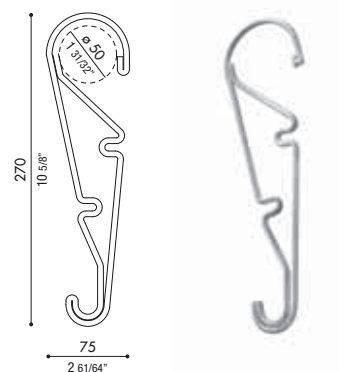
 = 1

## Gancio Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6 /

*Hook Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6*

Per sospensione - Acciaio INOX.

*For suspension - Stainless steel.*



Cod.

LB11470

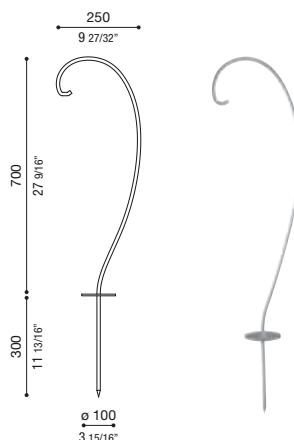
 = 1

## Sostegno singolo Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6 /

*Single Ground Spike Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6*

Da Giardino - Metallo zincatura elettrolitica.

*For garden - electrolytic galvanized metal.*



Cod.

LB11064

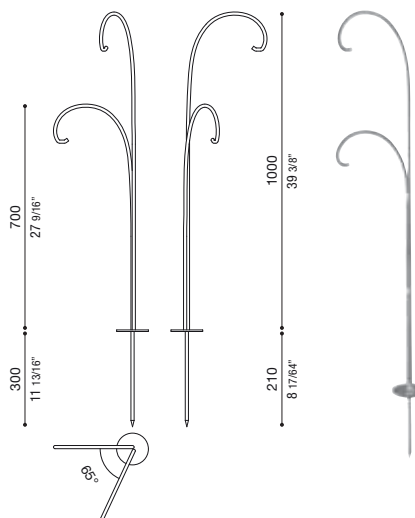
 = 1

## Sostegno doppio Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6 /

*Double Ground Spike Bell/Miss 3 - Bell/Miss 6*

Da Giardino - Metallo zincatura elettrolitica.

*For garden - electrolytic galvanized metal.*



Cod.

LB11063

 = 1

## Morsettiera coassiale / Coaxial Terminal block

Morsettiera coassiale a 3 poli, IP68, per cavo  $\varnothing$  7/12 mm.

*Coaxial 3-pole terminal block, IP68, for cable diameter 7/12 mm.*



Cod.

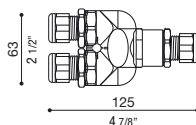
LB11293

 = 1

## Morsettiera lineare a 3 vie / 3 way linear terminal block

Morsettiera lineare a 3 vie a 3 poli, IP68, per cavo  $\varnothing$  5/13,5 mm.

*3-way 3-pole linear terminal block, IP68, for cable  $\varnothing$  5/13.5 mm.*



Cod.

LB11294

 = 1





220	Español
-----	---------

226	Français
-----	----------

232	Deutsch
-----	---------

238	Русский
-----	---------

## Quid

Nace una nueva forma de llevar la luz en los ambientes, no sólo con efectos de luz, sino también con la capacidad de integrar la decoración respondiendo a tus necesidades estéticas. QUID permite crear aparatos con formas y colores que sólo tu imaginación puede elegir. El proyecto se realiza alrededor del “motor”, el corazón del sistema que, gracias a su diseño especial, consigue sacar el máximo provecho de la última tecnología LED, que proporciona el máximo rendimiento lumínico optimizando la disipación térmica. Desde aquí se puede dar rienda suelta a la creatividad: el sistema de configuración permite más de 1.000 soluciones “experimentadas”, pero que más serán capaz de inventar ustedes? Al interior como al exterior, QUID permite crear la atmósfera adecuada para cada necesidad.

### QUID 110 - 160

Unidad de alimentación, también adecuada para el uso al exterior cuando se combina con sus accesorios, con driver de 220 - 240V integrado y Led Chip on Board de última generación con una potencia de hasta 22W. Estructura estética y de soporte con diseño patentado, que se caracteriza por una alta capacidad de disipación, de alta eficiencia energética y de alta intensidad de la luz en eje. Realizado en fundición de aluminio de gran resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Juntas de silicona para mantener el grado IP66. Pernos de acero inoxidable A4. **LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471), si combinada con los correspondientes grupos opticos.**

### QUID 110 - 160 - EXAMPLE

Nace una nueva forma de llevar la luz en los ambientes, no sólo con efectos de luz, sino también con la capacidad de integrar la decoración respondiendo a tus necesidades estéticas. QUID permite crear aparatos con formas y colores que sólo tu imaginación puede elegir. El proyecto se realiza alrededor del “motor”, el corazón del sistema que, gracias a su diseño especial, consigue sacar el máximo provecho de la última tecnología LED, que proporciona el máximo rendimiento lumínico optimizando la disipación térmica. Desde aquí se puede dar rienda suelta a la creatividad: el sistema de configuración permite más de 1.000 soluciones “experimentadas”, pero que

más serán capaz de inventar ustedes? Al interior como al exterior, QUID permite crear la atmósfera adecuada para cada necesidad.

## Clamp

La fascinante simplicidad del diseño de Clamp se presta para crear diferentes soluciones decorativas con combinaciones de luz sorprendentes y originales. El proyecto ofrece la oportunidad de jugar con formas y tamaños, creando situaciones siempre diferentes. Será divertido combinar un producto pequeño y bajo con uno alto y ancho, eligiendo colores y acabados y notando cómo las diferentes configuraciones influyen en el medio ambiente, sea con luces apagadas como encendidas. A pesar de sus tamaños pequeños, los productos Clamp contribuyen de manera significativa a la decoración de un ambiente, tanto externo como interno.

### CLAMP 60 BIG

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de PMMA de 20 mm o 100 mm (High) de espesor, de chapa a través de corte de laser con acabado vidrio poliGLASS. Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Modelo patentado. **LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).**

### CLAMP 60 HIGH

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de PMMA de 20 mm o 100 mm (High) de espesor, de chapa a través de corte de laser con acabado vidrio poliGLASS. Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Modelo patentado. **LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).**

### CLAMP 60 LARGE

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.

Difusor de PMMA de 20 mm o 100 mm (High) de espesor, de chapa a través de corte de laser con acabado vidrio poliGLASS. Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).**

### CLAMP 60 SMALL

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de PMMA de 20 mm o 100 mm (High) de espesor, de chapa a través de corte de laser con acabado vidrio poliGLASS. Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).**

### CLAMP 60 SMALL IP67

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de PMMA de 20 mm de espesor, de chapa a través de corte de laser con acabado vidrio poliGLASS. Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Modelo patentado. **LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).**

### CLAMP 120 BIG

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de PMMA de 20 mm o 100 mm (High) de espesor, de chapa a través de corte de laser con acabado vidrio poliGLASS. Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Modelo patentado. **LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).**

### CLAMP 120 SMALL

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al

tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de PMMA de 20 mm de espesor, de chapa a través de corte de laser con acabado vidrio poliGLASS. Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Modelo patentado. **LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).**

### CLAMP 120 SMALL IP67

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de PMMA de 20 mm de espesor, de chapa a través de corte de laser con acabado vidrio poliGLASS. Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Modelo patentado. **LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).**

## Stile next

El éxito obtenido en el mercado nos ha obligado a la ampliación de una gama original con múltiples oportunidades de aplicación. La combinación de aluminio y vidrio aseguran solidez y grande efecto estético. Versiones de pared (saliente o empotrado en pared o pladur), plafon (también para falsos techos), de jardín y carrable: una amplia gama de soluciones aplicativas para interior y exterior a luz difundida o spot, con la posibilidad de personalizar la gráfica en el cristal.

### STILE NEXT 103

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de vidrio templado y serigrafado. Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Modelo patentado. **LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).** Listo para la entrada de una única alimentación.

### STILE NEXT 103 ASIMMETRICA

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de



pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para la entrada de una única alimentación.

#### STILE NEXT 106E

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para doble entrada de alimentación.

#### STILE NEXT 106L

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para doble entrada de alimentación.

#### STILE NEXT 106L ASIMMETRICA

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para doble entrada de alimentación.

#### STILE NEXT 106L

##### ASIMMETRICA ORIZZONTALE

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para doble entrada de alimentación.

#### STILE NEXT 120Q

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural o bien 3000K. Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para doble entrada de alimentación.

#### STILE NEXT 120T

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para doble entrada de alimentación.

#### STILE NEXT 260

Adecuado también para uso en exteriores.  
Base de policarbonato y difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Reflector de aluminio tipo L2-1060.  
Juntas de silicona.  
Doble presacabo PG 13 + tapón de cierre para cada alimentación.  
Tornillos imperdibles de acero inoxidable A4 de cabeza hexagonal II. 2,5.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240.**

#### Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).

Dim. máx. lámparas: E27 145 mm  
Ø 48 mm

#### STILE NEXT 503

Adecuado también para uso en exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Disponible versión con encendido táctil.  
Listo para la entrada de una única alimentación.

#### STILE NEXT 503 ASIMMETRICO

Adecuado también para uso en exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para la entrada de una única alimentación.

#### STILE NEXT 506E

Adecuado también para uso en exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Disponible versión con encendido táctil.  
Listo para doble entrada de alimentación.

#### STILE NEXT 506E MULTITOUCH

Luminaria con tres áreas distintas Touch al tacto: la primera área para encender/apagar el sistema LED en el interior de la unidad. Segunda y tercera área inteructores para controlar periféricas externas (como por ejemplo otras fuentes de luz), a través del sistema electrónico de

relés incorporados en la unidad. Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de vidrio templado y serigrafiado. Juntas de silicona. Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural o bien 3000K. Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

#### STILE NEXT 506L

Adecuado también para uso en exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Disponible versión con encendido táctil.  
Listo para doble entrada de alimentación.

#### STILE NEXT 506L ASIMMETRICO

Adecuado también para uso en exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para doble entrada de alimentación.

#### STILE NEXT 506L ASIMMETRICO ORIZZONTALE

Adecuado también para uso en exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para doble entrada de alimentación.

## STILE NEXT 60Q

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para la entrada de una única alimentación.

## STILE NEXT 60Q ASIMMETRICO

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Reflector interno de aluminio.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para la entrada de una única alimentación.

## STILE NEXT 60T

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para la entrada de una única alimentación.

## STILE NEXT 60T ASIMMETRICO

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.

Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Reflector interno de aluminio.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para la entrada de una única alimentación.

## STILE NEXT POWER 120Q

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Optica primaria de fusión de aluminio, acabado blanco yeso.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para doble entrada de alimentación.

## STILE NEXT POWER 120T

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Optica primaria de fusión de aluminio, acabado blanco yeso.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para doble entrada de alimentación.

## STILE NEXT POWER 60Q

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Optica primaria de fusión de aluminio, acabado blanco yeso.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bién 3000K**

## (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).

Listo para la entrada de una única alimentación.

## STILE NEXT POWER 60T

Adecuado para instalar en paredes, techos de yeso y exteriores.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado.  
Juntas de silicona.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Optica primaria de fusión de aluminio, acabado blanco yeso.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**  
Listo para la entrada de una única alimentación.

## STILE NEXT ZERO 120Q

Adecuado también para uso en exteriores y carrables, máxima carga 2000 kg, temperatura máxima medida en el vidrio 55°C.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado de 10 mm. de espesor, integral con el cuerpo de aluminio gracias a una doble capa de resina de alta resistencia. Cable de alimentación H05RN-F pre-cableado de 3 mt. y bloqueado con una resina especial en la parte trasera que hace el aparato inaccesible.  
La fijación del producto a su propia caja de empotrar, proporcionada por separado, se produce por medio de muelles de retención especiales que permiten el anclaje.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

## STILE NEXT ZERO 120T

Adecuado también para uso en exteriores y carrables, máxima carga 2000 kg, temperatura máxima medida en el vidrio 55°C.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.

Difusor de vidrio templado y serigrafiado de 10 mm. de espesor, integral con el cuerpo de aluminio gracias a una doble capa de resina de alta resistencia. Cable de alimentación H05RN-F pre-cableado de 3 mt. y bloqueado con una resina especial en la parte trasera que hace el aparato inaccesible.  
La fijación del producto a su propia caja de empotrar, proporcionada por separado, se produce por medio de muelles de retención especiales que permiten el anclaje.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.  
**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

## STILE NEXT ZERO 60Q

Adecuado también para uso en exteriores y carrables, máxima carga 2000 kg, temperatura máxima medida en el vidrio 60°C.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado de 10 mm. de espesor, integral con el cuerpo de aluminio gracias a una doble capa de resina de alta resistencia. Cable de alimentación H05RN-F pre-cableado de 3 mt. y bloqueado con una resina especial en la parte trasera que hace el aparato inaccesible.  
La fijación del producto a su propia caja de empotrar, proporcionada por separado, se produce por medio de muelles de retención especiales que permiten el anclaje.  
Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.  
Modelo patentado.

## LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).

## STILE NEXT ZERO 60T

Adecuado también para uso en exteriores y carrables, máxima carga 2000 kg, temperatura máxima medida en el vidrio 60°C.  
Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.  
Difusor de vidrio templado y serigrafiado de 10 mm. de espesor, integral con el cuerpo de aluminio gracias a una doble capa de resina de alta resistencia. Cable de alimentación H05RN-F pre-cableado de 3 mt. y bloqueado con una resina especial en la parte trasera que hace el aparato inaccesible.

La fijación del producto a su propia caja de empotrar, proporcionada por separado, se produce por medio de muelles de retención especiales que permiten el anclaje.

Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO POWER 120Q

Adecuado también para uso en exteriores y carrables, máxima carga 2000 kg, temperatura máxima medida en el vidrio 70°C.

Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.

Difusor de vidrio templado y serigrafiado de 10 mm. de espesor, integral con el cuerpo de aluminio gracias a una doble capa de resina de alta resistencia. Cable de alimentación H05RN-F pre-cableado de 3 mt. y bloqueado con una resina especial en la parte trasera que hace el aparato inaccesible.

La fijación del producto a su propia caja de empotrar, proporcionada por separado, se produce por medio de muelles de retención especiales que permiten el anclaje.

Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Optica primaria de fusión de aluminio, acabado blanco yeso.

Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO POWER 120T

Adecuado también para uso en exteriores y carrables, máxima carga 2000 kg, temperatura máxima medida en el vidrio 70°C.

Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.

Difusor de vidrio templado y serigrafiado de 10 mm. de espesor, integral con el cuerpo de aluminio gracias a una doble capa de resina de alta resistencia. Cable de alimentación H05RN-F pre-cableado de 3 mt. y bloqueado con una resina especial en la parte trasera que hace el aparato inaccesible.

La fijación del producto a su propia caja de empotrar, proporcionada por separado, se produce por medio de muelles de retención especiales que permiten el anclaje.

Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Optica primaria de fusión de aluminio, acabado blanco yeso.

Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO POWER 60Q

Adecuado también para uso en exteriores y carrables, máxima carga 2000 kg, temperatura máxima medida en el vidrio 60°C.

Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.

Difusor de vidrio templado y serigrafiado de 10 mm. de espesor, integral con el cuerpo de aluminio gracias a una doble capa de resina de alta resistencia. Cable de alimentación H05RN-F pre-cableado de 3 mt. y bloqueado con una resina especial en la parte trasera que hace el aparato inaccesible.

La fijación del producto a su propia caja de empotrar, proporcionada por separado, se produce por medio de muelles de retención especiales que permiten el anclaje.

Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Optica primaria de fusión de aluminio, acabado blanco yeso.

Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO POWER 60T

Adecuado también para uso en exteriores y carrables, máxima carga 2000 kg, temperatura máxima medida en el vidrio 60°C.

Cuerpo de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada.

Difusor de vidrio templado y serigrafiado de 10 mm. de espesor, integral con el cuerpo de aluminio gracias a una doble capa de resina de alta resistencia. Cable de alimentación H05RN-F pre-cableado de 3 mt. y bloqueado con una resina especial en la parte trasera que hace el aparato inaccesible.

La fijación del producto a su propia caja de empotrar, proporcionada por separado, se produce por medio de muelles de retención especiales que permiten el anclaje.

Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Optica primaria de fusión de aluminio, acabado blanco yeso.

Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

## Cemento Style

Un uso inusual del cemento que, a través de un particular proceso, permite realizar formas exclusivas para alojar aparatos iluminotécnicos con aplicaciones sorprendentes.

Nacido para el exterior, los Cemento Style también son adecuados para el uso en el interior, especialmente con la versión de techo, donde el importante efecto del material se combina con materiales más ligeros para soluciones de diseño originales. Los diferentes colores contribuyen a enriquecer la creatividad de esta nueva propuesta.

## Legno Style

La elección de un material natural para un aparato de iluminación es valiente y encantadora. La luz contenida en la madera sugiere inspiraciones llamativas y primordiales, que son síntesis de un diseño moderno y minimalista.

El teak es una madera fina, resistente a los agentes atmosféricos gracias a sustancias grasas presentes de forma natural en ella.

El color oscuro, con tonos de verde a marrón a negro, tiende a aclararse de forma natural con el tiempo, confirmando el encanto de un producto vivo.

Las diferentes formas disponibles permiten el montaje de varias escenografías y el producto se adapta perfectamente a entornos modernos, donde el arquitecto puede incluso aventurarse en combinaciones con materiales tecnológicos y colores fríos, creando contrastes interesantes.

## Next Step

Pequeños aparatos minimales con grandes posibilidades de decoración de interiores, que permiten al diseñador estudiar instalaciones dinámicas gracias a una variedad de formas y acabados. Las diferentes soluciones iluminotécnicas y el alto rendimiento ofrecen nuevas posibilidades para enriquecer ambientes interiores y exteriores.

#### NEXT STEP E

Adecuado también para uso en exteriores.

Cuerpo y base de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de vidrio templado y serigrafiado. Juntas de silicona.

Reflector de aluminio tipo L2-1060.

Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.

Sistema de cierre sin tornillos con muellas de acero inoxidable.

Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo**

#### RGO (EN62471).

Listo para doble entrada de alimentación. Versión unidireccional.

#### NEXT STEP E UP&DOWN

Adecuado también para uso en exteriores.

Cuerpo y base de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de vidrio templado y serigrafiado. Juntas de silicona.

Reflector de aluminio tipo L2-1060.

Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.

Sistema de cierre sin tornillos con muellas de acero inoxidable.

Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

Listo para doble entrada de alimentación. Versión bidireccional.

#### NEXT STEP L

Adecuado también para uso en exteriores.

Cuerpo y base de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de vidrio templado y serigrafiado. Juntas de silicona.

Reflector de aluminio tipo L2-1060.

Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.

Sistema de cierre sin tornillos con muellas de acero inoxidable.

Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

Listo para doble entrada de alimentación. Versión unidireccional.

#### NEXT STEP L UP&DOWN

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo y base de aluminio primario fundido a presión EN-AB44100; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de vidrio templado y serigrafiado. Juntas de silicona.

Reflector de aluminio tipo L2-1060.

Pernos de acero inoxidable A4 o AISI 316L.

Sistema de cierre sin tornillos con muellas de acero inoxidable.

Modelo patentado.

**LED blanco natural (N) o bién 3000K (3). Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RGO (EN62471).**

Listo para doble entrada de alimentación. Versión bidireccional.



## Trend

Diseño reducido a lo esencial, para mantener la luz con un impacto estético minimal adecuado al uso en un contexto arquitectónico extremadamente limpio. Las soluciones técnicas originales dejan el contenedor libre de cualquier detalle funcional, manteniendo al mismo tiempo una gran sencillez de instalación y mantenimiento. La estructura de aluminio fundido, el perfecto acabado de esmalte y el difusor de vidrio templado aseguran una larga vida.

### TREND 220

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo, aros y tapón de aluminio fundido a presión; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de policarbonato con triple estabilización UV. Juntas de silicona. Reflector de aluminio tipo L2-1060. Pernos de acero inoxidable A4. Sistema de cierre con tornillos imperdibles retráctiles de cabeza hexagonal 2,5 mm. **LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).** Dim. máx. lámparas: E27 128 mm. Ø 48 mm. Versión unidireccional.

### TREND UP&DOWN 220

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo, aros y tapón de aluminio fundido a presión; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de policarbonato con triple estabilización UV. Juntas de silicona. Reflector de aluminio tipo L2-1060. Pernos de acero inoxidable A4. Sistema de cierre con tornillos imperdibles retráctiles de cabeza hexagonal 2,5 mm. **LED blanco natural (N) o bien 3000K (3). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).** Dim. máx. lámparas: E27 128 mm. Ø 48 mm. Versión bidireccional.

## Areo

El diseño limpio y las precisas soluciones técnicas para el montaje, transforman la aparente simplicidad del proyecto en un plus apreciado por el arquitecto que busca soluciones minimales, pero no sin personalidad. La posibilidad de combinar al marco de aluminio difusores diferentes por formas y materiales, hacen de Areo un aparato fácil de insertar en la pared o techo en cualquier contexto arquitectónico.

### AREO 280

Adecuado también para uso en exteriores. Base y aro de aluminio primario fundido a presión; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de vidrio acidado. Junta de silicona. Pernos de acero inoxidable A4. Sistema de cierre con granos retráctiles de cabeza hexagonal 2 mm. Modelo patentado. **LED blanco natural; 3000K bajo pedido. Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).** Dim. máx. lámparas: E27 128 mm. Ø 48 mm.

### AREO 350

Adecuado también para uso en exteriores. Base y aro de aluminio primario fundido a presión; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de vidrio acidado. Junta de silicona. Pernos de acero inoxidable A4. Sistema de cierre con granos retráctiles de cabeza hexagonal 2 mm. Modelo patentado. **LED blanco natural; 3000K bajo pedido. Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).** Dim. máx. lámparas: E27 196 mm Ø 58 mm.

### AREO FLAT 350

Adecuado también para uso en exteriores. Base y aro de aluminio primario fundido a presión; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de vidrio acidado. Junta de silicona. Pernos de acero inoxidable A4. Sistema de cierre con granos retráctiles de cabeza hexagonal 2 mm. Modelo patentado.

### AREO PLUS 280

Adecuado también para uso en exteriores. Base y aro de aluminio primario fundido a presión; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de policarbonato. Junta de silicona. Pernos de acero inoxidable A4.

Sistema de cierre con granos retráctiles de cabeza hexagonal 2 mm. Modelo patentado.

**LED blanco natural; 3000K bajo pedido. Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).** Dim. máx. lámparas: E27 128 mm. Ø 48 mm.

### AREO PLUS 350

Adecuado también para uso en exteriores. Base y aro de aluminio primario fundido a presión; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de policarbonato. Junta de silicona. Pernos de acero inoxidable A4. Sistema de cierre con granos retráctiles de cabeza hexagonal 2 mm. Modelo patentado. **LED blanco natural; 3000K bajo pedido. Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).** Dim. máx. lámparas: E27 196 mm. Ø 58 mm.

### AREO PLUS FLAT 350

Adecuado también para uso en exteriores. Base y aro de aluminio primario fundido a presión; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Difusor de policarbonato. Junta de silicona. Pernos de acero inoxidable A4. Sistema de cierre con granos retráctiles de cabeza hexagonal 2 mm. Modelo patentado.

## Cubo

Cubo es una serie de aparatos de formas esenciales, que permiten disfrutar de un diseño de "luz pura" en muchos contextos aplicativos. Modelos de geometría lineal para permitir las composiciones más variadas: aquí es la simplicidad de un sistema riguroso, que la creatividad del diseñador puede fácilmente dar forma a voluntad. Combinando diferentes formas y eligiendo entre diversos covers disponibles, los resultados pueden ser muy diferentes, pero siempre bien coordinados.

### CUBO 300

Difusor de PMMA a prueba de choques H 100mm. Reflector de aluminio tipo L2-1060. Poliglass – acabado efecto vidrio. Dim. máx. lámparas: E27 152 mm Ø 48 mm

### CUBO 500

Difusor de PMMA a prueba de choques H 100mm. Reflector de aluminio tipo L2-1060. Poliglass – acabado efecto vidrio. Dim. máx. lámparas: E27 152 mm Ø 48 mm

### CUBO FLAT 100

Difusor de PMMA a prueba de choques H 75mm. Reflector de aluminio tipo L2-1060. Poliglass – acabado efecto vidrio. **CUBO FLAT 300** Difusor de PMMA a prueba de choques H 75mm. Reflector de aluminio tipo L2-1060. Poliglass – acabado efecto vidrio.

### CUBO FLAT 380

Difusor de PMMA a prueba de choques H 75mm. Reflector de aluminio tipo L2-1060. Poliglass – acabado efecto vidrio.

### CUBO FLAT 500

Difusor de PMMA a prueba de choques H 75mm. Reflector de aluminio tipo L2-1060. Poliglass – acabado efecto vidrio.

### CUBO FLAT 75

Difusor de PMMA a prueba de choques H 75mm. Reflector de aluminio tipo L2-1060. Poliglass – acabado efecto vidrio.

### CUBO MARKER

Difusor de PMMA a prueba de choques H 100mm. Reflector de aluminio tipo L2-1060. PoliGLASS – acabado efecto vidrio. Cover "pizarra" agrable de PMMA opal. Marcador incluido. Versión con interruptor ON/OFF.

### CUBO TONDA 300

Difusor de PMMA a prueba de choques H 100mm. Reflector de aluminio tipo L2-1060. PoliGLASS – acabado efecto vidrio.

### CUBO TONDA 470

Difusor de PMMA a prueba de choques H 100mm. Reflector de aluminio tipo L2-1060. PoliGLASS – acabado efecto vidrio.

## Miss

Es ella es la protagonista de "moda" de la nueva colección! Diseño original, materiales innovativos, colores de tendencia: todo perfecto para ofrecer un producto que del "Made in Italy" se gloria en tema de diseño y producción. Miss va a quedar bien no sólo en contextos brillantes y coloridos, pero puede ser el "punto de color" también en ambientes más minimales y austeros.

### MISS

Adecuado también para uso en exteriores previo uso de cable de alimentación tipo

H05RN-F 2x1.

Cuerpo de liga plasto-elastomérica (Elastómeros Termoplásticos Vulcanizados TPV). Su propiedades elásticas y su blandura se juntan a una elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a las temperaturas (de - 50°C hasta picos de 145°C) típicas de los materiales termoplásticos, totalmente reciclable.

Difusor de policarbonato.

Modelo patentado.

**Modelo LB3342V con esencia de citronela. El cuerpo de goma libera un olor agradable, inofensivo para los seres humanos, pero desagradable para muchos insectos, para una total protección contra los mosquitos.**

Dim. máx. lámparas: E27 152 mm. Ø 48 mm.

Cable de alimentación no incluido.

#### MISS 3

Adecuado también para uso en exteriores previo uso de cable de alimentación tipo H05RN-F 2x1.

Cuerpo de liga plasto-elastomérica (Elastómeros Termoplásticos Vulcanizados TPV). Su propiedades elásticas y su blandura se juntan a una elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a las temperaturas (de - 50°C hasta picos de 145°C) típicas de los materiales termoplásticos, totalmente reciclable.

Difusor de policarbonato.

Modelo patentado.

**Modelo LB3322V con esencia de citronela. El cuerpo de goma libera un olor agradable, inofensivo para los seres humanos, pero desagradable para muchos insectos, para una total protección contra los mosquitos.**

Dim. máx. lámparas: E27 152 mm. Ø 48 mm.

Cable de alimentación H05RN-F 2x1, negro, 3 m.

#### MISS 6

Adecuado también para uso en exteriores previo uso de cable de alimentación tipo H05RN-F 2x1.

Cuerpo de liga plasto-elastomérica (Elastómeros Termoplásticos Vulcanizados TPV). Su propiedades elásticas y su blandura se juntan a una elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a las temperaturas (de - 50°C hasta picos de 145°C) típicas de los materiales termoplásticos, totalmente reciclable.

Difusor de policarbonato.

Modelo patentado.

**Modelo LB3312V con esencia de citronela. El cuerpo de goma libera un olor agradable, inofensivo para los seres humanos, pero desagradable para muchos insectos, para una total protección contra los mosquitos.**

Dim. máx. lámparas: E27 152 mm. Ø 48 mm.

Cable transparente de 6 metros con enchufe.

#### MISS NATURA

Cuerpo de material compuesto avanzado donde las fibras de madera naturales se incorporan, en un proceso de tres etapas, en una matriz de poliolefina para producir un híbrido que ofrece un gran rendimiento mecánico, flexibilidad de diseño y un excelente aspecto superficial. RESISTENCIA A LA HUMEDAD, LLUVIA SALINA, AGUA DE MAR, CLORO. Modelo patentado.

Dim. máx. lámparas: E27 152 mm. Ø 48 mm.

Cable transparente de 6 m. con enchufe.

#### Bell

Los sugestivos juegos cromáticos de transparencias, producto del tratamiento peculiar en la mezcla de siliconas, garantizan ambientaciones de gran efecto. Mágicas atmósferas difuminadas o alegres iluminaciones para un ambiente de fiesta: Bell permite añadir un toque especial a cada evento, en el interior de la casa o al aire libre.

#### BELL

Adecuado también para uso en exteriores, previo uso de cable de alimentación tipo H05RN-F 2x1.

Cuerpo de silicona.

Difusor de policarbonato.

Cable de alimentación no incluido.

Modelo patentado.

Dim. máx. lámparas: E27 196 mm.

Ø 58 mm.

#### BELL 3

Adecuado también para uso en exteriores, previo uso de cable de alimentación tipo H05RN-F 2x1.

Cuerpo de silicona.

Difusor de policarbonato.

Cable transparente de 3 metros con enchufe y interruptor.

Modelo patentado.

Dim. máx. lámparas: E27 196 mm.

Ø 58 mm.

#### BELL 6

Adecuado también para uso en exteriores, previo uso de cable de alimentación tipo H05RN-F 2x1.

Cuerpo de silicona.

Difusor de policarbonato.

Cable transparente de 6 metros con enchufe.

Modelo patentado.

Dim. máx. lámparas: E27 196 mm.

Ø 58 mm.

## Quid

Nous vous présentons une grande nouveauté, celle de porter de la lumière d'une toute nouvelle façon dans votre environnement, non seulement avec des effets lumineux mais aussi avec la possibilité d'intégrer l'ameublement qui répond aux exigences esthétiques personnelles. QUID permet de créer des appareils avec des formes et couleurs que seule la fantaisie peut choisir. Le projet se concrétise autour du « moteur », le cœur du système qui, grâce à sa conception spéciale réussit à mieux exploiter la technologie innovante LED, produisant une sortie maximale de la lumière en optimisant la dissipation thermique. Et maintenant c'est le moment de libérer votre créativité: le système de configuration permet de créer plus de 1.000 solutions « expérimentales » mais combien d'autres solutions serez-vous en mesure d'inventer? A l'intérieur comme à l'extérieur QUID vous permettra de créer l'atmosphère que vous recherchez.

### QUID 110 - 160

Bloc d'alimentation, adapté aussi pour utilisation en extérieur si 'il est combiné avec ses accessoires, avec alimentation intégrée 220 - 240V et Led Chip on Board de dernière génération avec puissances jusqu'à 22W. Structure esthétique et porteuse avec design breveté, caractérisée par une haute capacité de dissipation, une haute efficacité énergétique et de fortes intensités lumineuses sur l'axe. Corps en aluminium primaire injecté; haute résistance à l'oxydation car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Joints en silicone pour maintenir degré IP66. Visserie en acier inox type A4. **LED lumière de jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud).** Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RGO groupe sans risque (EN62471), si combiné avec des groupes optiques correspondants.

### QUID 110 - 160 EXAMPLE

Nous vous présentons une grande nouveauté, celle de porter de la lumière d'une toute nouvelle façon dans votre environnement, non seulement avec des effets lumineux mais aussi avec la possibilité d'intégrer l'ameublement qui répond aux exigences esthétiques personnelles. QUID permet de créer des appareils avec des formes et couleurs que seule la fantaisie peut choisir. Le projet se concrétise autour du « moteur », le cœur du système qui, grâce à sa conception spéciale réussit à mieux exploiter la technologie innovante LED, produisant une sortie maximale de la

lumière en optimisant la dissipation thermique. Et maintenant c'est le moment de libérer votre créativité: le système de configuration permet de créer plus de 1.000 solutions « expérimentales » mais combien d'autres solutions serez-vous en mesure d'inventer? A l'intérieur comme à l'extérieur QUID vous permettra de créer l'atmosphère que vous recherchez.

## Clamp

L'incroyable simplicité du design de la serie Clamp se prête à créer différentes solutions d'ameublement avec des combinaisons de lumière étonnantes et originales. Le projet prévoit la possibilité de jouer avec les formes et tailles, en créant des situations différentes. Il sera amusant de combiner les différentes tailles et couleurs en remarquant que les différentes solutions modifient l'environnement en fonction du type d'éclairage. Malgré leur petite taille, les produits Clamp peuvent contribuer de manière significative à l'agencement d'un environnement, à l'extérieur comme à l'intérieur.

### CLAMP 60 BIG

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé au zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en PMMA; plaque épaisseur de 20 mm ou 100 mm (High). découpée au laser avec finition effet verre POLIGLASS. Joints en silicone. Fixation inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté. **LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud).** Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

### CLAMP 60 HIGH

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé au zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en PMMA; plaque épaisseur de 20 mm ou 100 mm (High). découpée au laser avec finition effet verre POLIGLASS. Joints en silicone. Fixation inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté. **LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud).** Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

### CLAMP 60 LARGE

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation,

car passivé au zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en PMMA; plaque épaisseur de 20 mm ou 100 mm (High). découpée au laser avec finition effet verre POLIGLASS. Joints en silicone. Fixation inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté. **LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud).** Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

### CLAMP 60 SMALL

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé au zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en PMMA; plaque épaisseur de 20 mm ou 100 mm (High). découpée au laser avec finition effet verre POLIGLASS. Joints en silicone. Fixation inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté. **LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud).** Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

### CLAMP 60 SMALL IP67

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé au zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en PMMA; plaque épaisseur de 20 mm, découpée au laser avec finition effet verre POLIGLASS. Joints en silicone. Fixation inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté. **LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud).** Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

### CLAMP 120 BIG

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé au zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en PMMA; plaque épaisseur de 20 mm ou 100 mm (High). découpée au laser avec finition effet verre POLIGLASS. Joints en silicone. Fixation inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté. **LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud).** Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

### CLAMP 120 SMALL

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé au zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en PMMA; plaque épaisseur de 20 mm, découpée au laser avec finition effet verre POLIGLASS. Joints en silicone. Fixation inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté. **LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud).** Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

### CLAMP 120 SMALL IP67

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé au zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en PMMA; plaque épaisseur de 20 mm, découpée au laser avec finition effet verre POLIGLASS. Joints en silicone. Fixation inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté. **LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud).** Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471).

## Stile next

Le succès remporté sur le marché nous a incité à l'élargissement de cette gamme originale avec de multiples solutions d'application L'association de l'aluminium avec le verre assure la solidité comme un esthétisme parfait. En version murale(en saillie ou encastré dans le BA13) au plafond (ou faux plafond) et carrossable, elle constitue une large gamme de solutions en application intérieure et extérieure; lumière diffuse, ou personnalisation du graphisme du verre possibles.

### STILE NEXT 103

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone. Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté. **LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud).** Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RGO groupe (EN62471). Possibilité d'entrée d'alimentation simple.



#### STILE NEXT 103 ASIMMETRICA

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone. Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée d'alimentation simple.

#### STILE NEXT 106E

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.

**LED lumière (N) du jour ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée double alimentation.

#### STILE NEXT 106L

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée double alimentation.

#### STILE NEXT 106L ASIMMETRICA

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.

Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée double alimentation.

#### STILE NEXT 106L ASIMMETRICA ORIZZONTALE

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée double alimentation.

#### STILE NEXT 120Q

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée double alimentation.

#### STILE NEXT 120T

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée double alimentation.

#### STILE NEXT 260

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Base en polycarbonate et diffuseur en verre trempé et sérigraphié.

Réflecteur en aluminium type L2-1060.

Joints en silicone.

Double serre-câble PG 13 + bouchon de fermeture pour alimentation simple.

Vis six pans creux ch. 2,5 en acier inox type A4. Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Lampade dim. max: E27 145 mm Ø 48 mm

#### STILE NEXT 503

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation,

car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.

Joints en silicone. Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Disponible en version avec allumage tactile intégré.

Possibilité d'entrée d'alimentation simple.

#### STILE NEXT 503 ASIMMETRICO

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.

Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.

Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée d'alimentation simple.

#### STILE NEXT 506E

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.

Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.

Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe**

**(EN62471).**

Disponible en version avec allumage tactile intégré.

Possibilité d'entrée double alimentation.

#### STILE NEXT 506E MULTITOUCH

Appareil avec trois zones Touch bien distinctes: la première zone à allumage / extension du système d'éclairage Led à l'intérieur de l'appareil. La deuxième et la troisième zone interrupteurs pour le contrôle des périphériques externes (exemple, d'autres sources lumineuses, par l'intermédiaire du système électronique et relais intégré à l'appareil. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé au zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone. Fixation inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

#### STILE NEXT 506E MULTITOUCH

Leuchte mit drei verschiedenen Bereichen Touch zum Berühren: Erster Bereich zum An- / Ausschalten des im Gerät integrierten LED-Leuchtsystems. Zweiter und dritter Bereich: Schalter zur Steuerung externer Geräte (zum Beispiel weiterer Leuchtquellen) mittels im Gerät integriertem Elektroniksystem und Relais. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikonabdichtungen. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell. **LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RG0 Gruppe (EN62471).**

#### STILE NEXT 506L

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Disponible en version avec allumage

tactile intégré.  
Possibilité d'entrée double alimentation.

## STILE NEXT 506L ASIMMETRICO

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée double alimentation.

## STILE NEXT 506L ASIMMETRICO

### ORIZZONTALE

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée double alimentation.

## STILE NEXT 60Q

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée d'alimentation simple.

## STILE NEXT 60Q ASIMMETRICO

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.

Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Déflecteur interne en aluminium.

Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée d'alimentation simple.

## STILE NEXT 60T

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée d'alimentation simple.

## STILE NEXT 60T ASIMMETRICO

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV.

Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Déflecteur interne en aluminium.

Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée d'alimentation simple.

## STILE NEXT POWER 120Q

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Optique primaire en aluminium injecté, avec finition blanc plâtre.

Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique,**

## RG0 groupe (EN62471).

Possibilité d'entrée double alimentation.

## STILE NEXT POWER 120T

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Optique primaire en aluminium injecté, avec finition blanc plâtre.

Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée double alimentation.

## STILE NEXT POWER 60Q

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV.

Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Optique primaire en aluminium injecté, avec finition blanc plâtre.

Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée d'alimentation simple.

## STILE NEXT POWER 60T

Egalement adapté pour les installations murales et les faux plafonds en placoplâtre et à l'usage à l'extérieur.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, car passivé à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixé aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
Joints en silicone.

Visserie en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Optique primaire en aluminium injecté, avec finition blanc plâtre.

Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Possibilité d'entrée d'alimentation simple.

## STILE NEXT ZERO 120Q

Convient également pour une utilisation au sol mais aussi pour une utilisation extérieur carrossable charge maxi 2000kg; température relevée sur le verre 55° C maxi.

Corps en aluminium primaire injecté EN-AB4410; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV.

Diffuseur en verre trempé et sérigraphié épaisseur 10mm; soudé au corps en aluminium par une double couche de résine à haute résistance. Cordon d'alimentation H05RN-F de 3m pré-câblé et bloqué par un tour de résine spéciale, qui rend le dispositif inaccessible.

La fixation du bâti à la boîte d'encastrement, fournie à part, se fait par l'intermédiaire de ressorts d'ancrage. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

## STILE NEXT ZERO 120T

Convient également pour une utilisation au sol mais aussi pour une utilisation extérieur carrossable charge maxi 2000kg; température relevée sur le verre 55° C maxi.

Corps en aluminium primaire injecté EN-AB4410; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyester, fixées aux rayons UV.

Diffuseur en verre trempé et sérigraphié épaisseur 10mm; soudé au corps en aluminium par une double couche de résine à haute résistance. Cordon d'alimentation H05RN-F de 3m pré-câblé et bloqué par un tour de résine spéciale, qui rend le dispositif inaccessible.

La fixation du bâti à la boîte d'encastrement, fournie à part, se fait par l'intermédiaire de ressorts d'ancrage. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
Modèle breveté.

**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

## STILE NEXT ZERO 60Q

Convient également pour une utilisation au sol mais aussi pour une utilisation extérieur carrossable charge maxi 2000kg; température relevée sur le verre 60° C maxi.

Corps en aluminium primaire injecté EN-AB4410; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à

base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié épaisseur 10mm; soudé au corps en aluminium par une double couche de résine à haute résistance. Cordon d'alimentation H05RN-F de 3m pré-câblé et bloqué par un tour de résine spéciale, qui rend le dispositif inaccessible.  
La fixation du bâti à la boîte d'encastrement, fournie à part, se fait par l'intermédiaire de ressorts d'ancrage. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.  
**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO 60T

Convient également pour une utilisation au sol mais aussi pour une utilisation extérieur carrossable charge maxi 2000kg; température relevée sur le verre 60° C maxi.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB4410; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié épaisseur 10mm; soudé au corps en aluminium par une double couche de résine à haute résistance. Cordon d'alimentation H05RN-F de 3m pré-câblé et bloqué par un tour de résine spéciale, qui rend le dispositif inaccessible.  
La fixation du bâti à la boîte d'encastrement, fournie à part, se fait par l'intermédiaire de ressorts d'ancrage. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L. Modèle breveté.  
**LED lumière du jour (n) ou 3000K (3) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO POWER 120Q

Convient également pour une utilisation au sol mais aussi pour une utilisation extérieur carrossable charge maxi 2000kg; température relevée sur le verre 70° C maxi.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB4410; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié épaisseur 10mm; soudé au corps en aluminium par une double couche de résine à haute résistance. Cordon d'alimentation H05RN-F de 3m pré-câblé et bloqué par un tour de résine spéciale, qui rend le dispositif inaccessible.  
La fixation du bâti à la boîte

d'encastrement, fournie à part, se fait par l'intermédiaire de ressorts d'ancrage. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L. Optique primaire en aluminium injecté, avec finition blanc plâtre. Modèle breveté.  
**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO POWER 120T

Convient également pour une utilisation au sol mais aussi pour une utilisation extérieur carrossable charge maxi 2000kg; température relevée sur le verre 70° C maxi.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB4410; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié épaisseur 10mm; soudé au corps en aluminium par une double couche de résine à haute résistance. Cordon d'alimentation H05RN-F de 3m pré-câblé et bloqué par un tour de résine spéciale, qui rend le dispositif inaccessible.  
La fixation du bâti à la boîte d'encastrement, fournie à part, se fait par l'intermédiaire de ressorts d'ancrage. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L. Optique primaire en aluminium injecté, avec finition blanc plâtre. Modèle breveté.  
**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO POWER 60Q

Convient également pour une utilisation au sol mais aussi pour une utilisation extérieur carrossable charge maxi 2000kg; température relevée sur le verre 60° C maxi.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB4410; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié épaisseur 10mm; soudé au corps en aluminium par une double couche de résine à haute résistance. Cordon d'alimentation H05RN-F de 3m pré-câblé et bloqué par un tour de résine spéciale, qui rend le dispositif inaccessible.  
La fixation du bâti à la boîte d'encastrement, fournie à part, se fait par l'intermédiaire de ressorts d'ancrage. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L. Optique primaire en aluminium injecté, avec finition blanc plâtre. Modèle breveté. **LED lumière du jour (N)**

**ou 3000K (3) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO POWER 60T

Convient également pour une utilisation au sol mais aussi pour une utilisation extérieur carrossable charge maxi 2000kg; température relevée sur le verre 60° C maxi.  
Corps en aluminium primaire injecté EN-AB4410; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
Diffuseur en verre trempé et sérigraphié épaisseur 10mm; soudé au corps en aluminium par une double couche de résine à haute résistance. Cordon d'alimentation H05RN-F de 3m pré-câblé et bloqué par un tour de résine spéciale, qui rend le dispositif inaccessible.  
La fixation du bâti à la boîte d'encastrement, fournie à part, se fait par l'intermédiaire de ressorts d'ancrage. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L. Optique primaire en aluminium injecté, avec finition blanc plâtre. Modèle breveté.  
**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

## Cemento Style

Un usage inhabituel de ciment qui, par l'intermédiaire d'un processus particulier, permet de réaliser des formes exclusives pour accueillir dispositifs d'éclairage pour des applications étonnantes. Fabriqué pour l'extérieur, Cemento Style est également approprié pour une utilisation en intérieur, en particulier au plafond, où l'effet matériel lourd peut être combiné avec des matériaux plus légers pour des solutions originales. Les différentes couleurs contribuent à enrichir la créativité de cette nouvelle proposition. de esta nueva propuesta.

## Legno Style

Le choix d'une matière naturelle pour un appareil d'éclairage est audacieux et charmant. La lumière renfermée dans le bois rappelle des inspirations suggestives et primordiales, qui sont résumés dans un design moderne et essentiel.  
Le teck est un bois précieux, résistant aux agents atmosphériques grâce aux huiles naturellement présentes. La couleur foncée, avec des nuances qui vont du vert, brun jusqu'au noir, tend à éclaircir naturellement au fil du temps, ce qui affirme le charme d'un produit vivant. Les différentes formes disponibles permettent la mise en scène de différents tableaux et s'intègrent parfaitement dans

un environnement modern où l'architecte peut imaginer de combinaisons avec des matériaux technologiques et des couleurs froides, créant des contrastes intéressants.

## Next Step

Il s'agit de petits appareils simples avec de multiples possibilités de décoration, ce qui donne un grand choix d'installation et d'éclairage aux architectes, grâce aux multiples formes et finitions. Les différentes solutions d'éclairage et la haute performance, offrent de nouvelles idées pour enrichir l'utilisation soit à intérieure que à l'extérieure.

#### NEXT STEP E

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps et base en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone. Réflecteur en aluminium type L2-1060. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L. Fermeture sans outils, avec clips à ressort en acier inox. Modèle breveté.  
**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).** Possibilité d'entrée double alimentation. Version unidirectionnelle.

#### NEXT STEP E UP&DOWN

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps et base en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Joints en silicone. Réflecteur en aluminium type L2-1060. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L. Fermeture sans outils, avec clips à ressort en acier inox. Modèle breveté.  
**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).** Possibilité d'entrée double alimentation. Version bidirectionnelle.

#### NEXT STEP L

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur. Corps et base en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.



Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
 Joints en silicone.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
 Fermeture sans outils, avec clips à ressort en acier inox.  
 Modèle breveté.  
**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**  
 Possibilité d'entrée double alimentation.  
 Version unidirectionnelle.

## NEXT STEP L UP&DOWN

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
 Corps et base en aluminium primaire injecté EN-AB44100; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
 Diffuseur en verre trempé et sérigraphié.  
 Joints en silicone.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L.  
 Fermeture sans outils, avec clips à ressort en acier inox.  
 Modèle breveté.  
**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**  
 Possibilité d'entrée double alimentation.  
 Version bidirectionnelle.

## Trend

Design réduit à l'essentiel pour contenir la lumière avec un impact esthétique minimal, adaptée pour une application dans un contexte architectural extrêmement épuré.  
 Solutions techniques originales sans détail fonctionnel, tout en conservant une grande simplicité pour l'installation et la maintenance. La structure en aluminium injecté, la parfaite finition émaillée et le diffuseur en verre trempé garantissent une longue durée de vie.

## TREND 220

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
 Corps, anneaux et bouchon en aluminium injecté; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
 Joints en silicone.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Fixation en acier inox type A4.  
 Fermeture vis sans tête à six pans creux ch. 2,5.  
**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**  
 Lampes dim. max: E27 128 mm Ø 48 mm.  
 Version unidirectionnelle.

## TREND UP&DOWN 220

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
 Corps, anneaux et bouchon en aluminium injecté; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
 Joints en silicone.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Fixation en acier inox type A4.  
 Fermeture vis sans tête à six pans creux ch. 2,5.  
**LED lumière du jour (N) ou 3000K (3) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**  
 Lampes dim. max: E27 128 mm Ø 48 mm.  
 Version bidirectionnelle.

## Areo

Le design épuré et les astucieuses solutions techniques pour le montage, font de la simplicité apparente de cette série un Plus très apprécié par les architectes qui recherchent des solutions simples, mais de grande personnalité. La possibilité de combiner le cadre en aluminium avec des diffuseurs différents dans les formes et matériaux, facilite l'installation au mur ou au plafond de Areo dans n'importe quel contexte architectural.

## AREO 280

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
 Base et anneau en aluminium injecté; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
 Diffuseur en verre acidé.  
 Joint en silicone.  
 Fixation en acier inox type A4.  
 Fermeture vis sans tête à six pans creux ch.2  
 Modèle breveté.  
**LED lumière du jour; sur demande 3000K (blanche chaud) . Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**  
 Lampes dim. max: E27 128 mm Ø 48 mm.

## AREO 350

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
 Base et anneau en aluminium injecté; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
 Diffuseur en verre acidé.  
 Joint en silicone.  
 Fixation en acier inox type A4.  
 Fermeture vis sans tête à six pans creux ch.2  
 Modèle breveté.  
**LED lumière du jour; sur demande 3000K (blanche chaud) . Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque**

## photobiologique, RG0 groupe (EN62471).

Lampes dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm.

## AREO FLAT 350

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
 Base et anneau en aluminium injecté; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
 Diffuseur en verre acidé.  
 Joint en silicone.  
 Fixation en acier inox type A4.  
 Fermeture vis sans tête à six pans creux ch.2  
 Modèle breveté.

## AREO PLUS 280

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
 Base et anneau en aluminium injecté; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
 Diffuseur en polycarbonate.  
 Joint en silicone.  
 Fixation en acier inox type A4.  
 Fermeture vis sans tête à six pans creux ch.2  
 Modèle breveté.  
**LED lumière du jour; sur demande 3000K (blanche chaud) . Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**  
 Lampes dim. max: E27 128 mm Ø 48 mm.

## AREO PLUS 350

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
 Base et anneau en aluminium injecté; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
 Diffuseur en polycarbonate.  
 Joint en silicone. Fixation en acier inox type A4. Fermeture vis sans tête à six pans creux ch.2  
 Modèle breveté.  
**LED lumière du jour; sur demande 3000K (blanche chaud) . Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**  
 Lampes dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm.

## AREO PLUS FLAT 350

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
 Base et anneau en aluminium injecté; haute résistance à l'oxydation, grâce à un traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV.  
 Diffuseur en polycarbonate.  
 Joint en silicone.  
 Fixation en acier inox type A4.  
 Fermeture vis sans tête à six pans creux ch.2  
 Modèle breveté.

## Cubo

Cubo est une gamme des produits aux formes essentielles, qui permet d'exploiter un dessin de «lumière pure» dans de multiples contextes d'application.  
 Modèles à la géométrie linéaire pour permettre des compositions les plus variées : c'est la simplicité d'un système rigoureux que la créativité du designer peut facilement façonner à volonté. La combinaison de différentes formes et le choix entre les différents Covers disponibles, donne des résultats très différents mais toujours bien coordonnés.

## CUBO 300

Diffuseur en PMMA antichoc H 100mm.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Poliglass - effet verre.  
 Lampes dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm

## CUBO 500

Diffuseur en PMMA antichoc H 100mm.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Poliglass - effet verre.  
 Lampes dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm

## CUBO FLAT 100

Diffuseur en PMMA antichoc H 75mm.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Poliglass - effet verre.

## CUBO FLAT 300

Diffuseur en PMMA antichoc H 75mm.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Poliglass - effet verre.

## CUBO FLAT 380

Diffuseur en PMMA antichoc H 75mm.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Poliglass - effet verre.

## CUBO FLAT 500

Diffuseur en PMMA antichoc H 75mm.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Poliglass - effet verre.

## CUBO FLAT 75

Diffuseur en PMMA antichoc H 75mm.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 Poliglass - effet verre.

## CUBO MARKER

Diffuseur en PMMA antichocs H 100mm.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 PoliGLASS - effet verre. Cover "façon" tableau blanc effaçable en PMMA opale.  
 Marqueur spécifique inclu. Version avec interrupteur ON/OFF.

## CUBO TONDA 300

Diffuseur en PMMA antichoc H 100mm.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 PoliGLASS - effet verre.

## CUBO TONDA 470

Diffuseur en PMMA antichoc H 100mm.  
 Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
 PoliGLASS - effet verre.

## Miss

Miss est le protagoniste de "mode" de la nouvelle collection! La conception originale, les matériaux innovants, les couleurs à la mode: tout est parfait pour proposer un produit "Made in Italy" qui fait l'orgueil de la conception et de la production. Miss aura sa place, non seulement dans des ambiances lumineuses et colorées, mais il peut être le "point de couleur", même dans les environnements plus minimes et austères.

### MISS

Convient également pour une utilisation extérieure, avec l'utilisation du câble d'alimentation de type H05RN-F 2x1. Corps en alliage elastomère-thermoplastique, appartenant à la catégorie des Élastomères Thermoplastiques Vulcanisés (TPV). Les propriétés élastiques et la souplesse, typique d'un caoutchouc sont combinés avec une résistance élevée aux intempéries et à la température (de - 50°C à pics de 145°C) typiques de matériaux thermoplastiques. Entièrement recyclable.

Diffuseur en polycarbonate.

Modèle breveté.

**Modèle LB3342V essence de citronnelle. Le corps caoutchouteux dégage une odeur agréable, sans danger pour les humains, mais désagréable pour de nombreux insectes; une protection naturelle contre les moustiques.**

Lampes dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.

Câble d'alimentation non inclus.

### MISS 3

Convient également pour une utilisation extérieure, avec l'utilisation du câble d'alimentation de type H05RN-F 2x1. Corps en alliage elastomère-thermoplastique, appartenant à la catégorie des Élastomères Thermoplastiques Vulcanisés (TPV). Les propriétés élastiques et la souplesse, typique d'un caoutchouc sont combinés avec une résistance élevée aux intempéries et à la température (de - 50°C à pics de 145°C) typiques de matériaux thermoplastiques. Entièrement recyclable.

Diffuseur en polycarbonate.

Modèle breveté.

**Modèle LB3322V essence de citronnelle. Le corps caoutchouteux dégage une odeur agréable, sans danger pour les humains, mais désagréable pour de nombreux insectes; une protection naturelle contre les moustiques.**

Lampes dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.

Câble d'alimentation H05RN-F 2x1, couleur noir, 3 m.

### MISS 6

Convient également pour une utilisation extérieure, avec l'utilisation du câble d'alimentation de type H05RN-F 2x1. Corps en alliage elastomère-thermoplastique, appartenant à la catégorie des Élastomères Thermoplastiques Vulcanisés (TPV). Les propriétés élastiques et la souplesse, typique d'un caoutchouc sont combinés avec une résistance élevée aux intempéries et à la température (de - 50°C à pics de 145°C) typiques de matériaux thermoplastiques. Entièrement recyclable.

Diffuseur en polycarbonate.

Modèle breveté.

**Modèle LB3312V essence de citronnelle. Le corps caoutchouteux dégage une odeur agréable, sans danger pour les humains, mais désagréable pour de nombreux insectes; une protection naturelle contre les moustiques.**

Lampes dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.

Câble transparent de 6 m avec fiche.

### MISS NATURA

Corps en matériau composite avancé où les fibres de bois naturelles sont intégrées dans un processus en trois étapes, dans une matrice polyoléfine pour créer un hybride qui offre d'excellentes performances mécaniques ainsi qu'une souplesse de conception et un excellent aspect de surface.

Résistance à l'HUMIDITÉ, PLUIES ACIDES, BRUILLARD SALIN, CHLORE.

Modèle breveté.

Lampes dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.

Câble transparent de 6 m. avec fiche.

## Bell

Les jeux suggestifs chromatiques en transparence, dus au traitement particulier du mélange de silicone, garantissent des ambiances qui font beaucoup d'effet. Des atmosphères magiques et tamisées ou des éclairages gais pour un espace en fête: Bell permet d'ajouter une note spéciale à chaque événement, dans la maison ou à l'extérieur.

### BELL

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur, à l'aide d'un câble d'alimentation de type H05RN-F 2x1. Corps en silicone.

Diffuseur en polycarbonate.

Modèle breveté.

Câble d'alimentation non inclus.

### BELL 3

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur, à l'aide d'un câble d'alimentation de type H05RN-F 2x1.

Corps en silicone.

Diffuseur en polycarbonate.

Modèle breveté.

Câble transparent de 3 m avec fiche et interrupteur.

### BELL 6

Egalement adapté à l'usage à l'extérieur, à l'aide d'un câble d'alimentation de type H05RN-F 2x1. Corps en silicone.

Diffuseur en polycarbonate.

Modèle breveté.

Câble transparent de 6 m avec fiche.

## Quid

Es entsteht eine neue Art, Licht in Räume zu bringen - nicht nur mit Leuchteffekten, sondern durch die Möglichkeit, die Einrichtung nach Ihren ästhetischen Vorstellungen zu ergänzen. QUID ermöglicht die Schaffung von Leuchten in Formen und Farben, die nur Ihre Fantasie auswählen kann. Das Projekt wird um den "Motor", das Herzstück des Systems, verwirklicht. Es kann, dank seines besonderen Designs, die innovative LED-Technologie bestens nützen. Dabei bietet es maximale Lichtleistung und optimiert die Wärmeableitung. Hier sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt: Das Konfigurationssystem erlaubt mehr als 1.000 "erprobte" Lösungen: Aber wieviel weitere können Sie selbst erfinden? Im Innen- und Außenbereich ermöglicht QUID die Schaffung der für jede Gelegenheit geeigneten Atmosphäre.

### QUID 110 - 160

Versorgungseinheit, die sich auch für externe Verwendung eignet, wenn mit ihren Zubehörteilen kombiniert, mit eingeschlossenem Ballast 220 - 240V und Led Chip on Board der letzten Generation mit Leistungen bis 10W. Ästhetische und tragende Struktur mit patentiertem Design, mit hoher Verlustleistung, hoher Energieeffizienz und hoher Lichtintensität an der Achse. Körper aus Primäraluminium-Druckguss, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Silikondichtungen IP66. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4. **LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471), wenn mit den entsprechenden optischen Einheiten verbunden.**

### QUID 110 - 160 EXAMPLE

Es entsteht eine neue Art, Licht in Räume zu bringen - nicht nur mit Leuchteffekten, sondern durch die Möglichkeit, die Einrichtung nach Ihren ästhetischen Vorstellungen zu ergänzen. QUID ermöglicht die Schaffung von Leuchten in Formen und Farben, die nur Ihre Fantasie auswählen kann. Das Projekt wird um den "Motor", das Herzstück des Systems, verwirklicht. Es kann, dank seines besonderen Designs, die innovative LED-Technologie bestens nützen. Dabei bietet es maximale Lichtleistung und optimiert die Wärmeableitung. Hier sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt: Das Konfigurationssystem erlaubt mehr als 1.000 "erprobte" Lösungen: Aber wieviel weitere können Sie selbst erfinden? Im Innen- und Außenbereich ermöglicht QUID die Schaffung der für jede Gelegenheit geeigneten Atmosphäre.

## Clamp

Die intrigante Einfachheit beim Design von Clamp eignet sich für die Schaffung verschiedener Einrichtungslösungen mit überraschenden und originellen Leucht-Kombinationen. Das Projekt sieht die Möglichkeit des Spiels mit Massen und Formen vor, so dass immer neue Situationen entstehen. Es ist amüsant, ein kleines und niedriges Produkt mit einem hohen und breiten zu kombinieren, Farben und Finish auszuwählen und festzustellen, welchen Einfluss die verschiedenen Konfigurationen auf den Raum haben. Und dies gilt sowohl bei brennendem Licht als auch ohne. Obwohl es sich um kleine Leuchten handelt, können die Clamp-Produkte deutlich zur Einrichtung eines Raums im Innen- oder Außenbereich beitragen.

### CLAMP 60 BIG

Geeignet auch für den Außenbereich. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus PMMA in einer Stärke von 20 mm oder 100 mm (High), aus Platte mit Laser geschnitten mit poliGlass-Effekt finishing. Silikondichtungen. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell. **LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

### CLAMP 60 HIGH

Geeignet auch für den Außenbereich. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus PMMA in einer Stärke von 20 mm oder 100 mm (High), aus Platte mit Laser geschnitten mit poliGlass-Effekt finishing. Silikondichtungen. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell. **LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

### CLAMP 60 LARGE

Geeignet auch für den Außenbereich. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus PMMA in einer Stärke von 20 mm oder 100 mm (High), aus Platte mit Laser geschnitten mit poliGlass-Effekt finishing. Silikondichtungen. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell.

**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

### CLAMP 60 SMALL

Geeignet auch für den Außenbereich. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus PMMA in einer Stärke von 20 mm oder 100 mm (High), aus Platte mit Laser geschnitten mit poliGlass-Effekt finishing. Silikondichtungen. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell. **LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

### CLAMP 60 SMALL IP67

Geeignet auch für den Außenbereich. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus PMMA in einer Stärke von 20 mm, aus Platte mit Laser geschnitten mit poliGlass-Effekt finishing. Silikondichtungen. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell. **LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

### CLAMP 120 BIG

Geeignet auch für den Außenbereich. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus PMMA in einer Stärke von 20 mm oder 100 mm (High), aus Platte mit Laser geschnitten mit poliGlass-Effekt finishing. Silikondichtungen. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell. **LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

### CLAMP 120 SMALL

Geeignet auch für den Außenbereich. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus PMMA in

einer Stärke von 20, aus Platte mit Laser geschnitten mit poliGlass-Effekt finishing. Silikondichtungen. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell.

**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

### CLAMP 120 SMALL IP67

Geeignet auch für den Außenbereich. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus PMMA in einer Stärke von 20, aus Platte mit Laser geschnitten mit poliGlass-Effekt finishing. Silikondichtungen. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell. **LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

## Stile next

Auf Grund des großen Anklages wurde die ursprüngliche Produktserie und ihre Anwendungen ausgebaut. Die Kombination aus Aluminium und Glas sorgt für Solidität und einzigartige ästhetische Wirkung. Wandmontage (entweder an der Oberfläche oder in die Wand oder den Gipskarton eingebaut), Deckenhalterung (auch für Plattendecken) möglich, befahrbar, auch für den Garten geeignet: eine breite Palette von Lösungen für Innen- und Außenbereiche, als Spot- oder mit breitstrahlendem Licht, mit der Option von personalisierter Grafik auf dem Glas.

### STILE NEXT 103

Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell. **LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).** Vorbereitet für eine Verkabelung.

### STILE NEXT 103 ASIMMETRICA

Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich. Körper aus Primäraluminium-Druckguss



EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Vorbereitet für eine Verkabelung.

**STILE NEXT 106E**  
Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT 106L**  
Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT 106L ASIMMETRICA**  
Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und

Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT 106L ASIMMETRICA ORIZZONTALE**  
Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT 120Q**  
Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT 120T**  
Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V.**

**Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT 260**  
Geeignet auch für den Außenbereich.  
Basis aus Polycarbonat und Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas.  
Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060. Silikondichtungen.  
Doppelter Kabelpresser PG 13 mit Verschlussdeckel für Einzelversorgung.  
Unverlierbare Sechskant-Schrauben Größe 2,5 aus INOX-Stahl des Typs A4. Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Leuchtmittel max. Durchmesser: E27 145 mm Ø 48 mm

**STILE NEXT 503**  
Geeignet auch für den Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Touch Screen Ausführung erhältlich.  
Vorbereitet für eine Verkabelung.

**STILE NEXT 503 ASIMMETRICO**  
Geeignet auch für den Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Vorbereitet für eine Verkabelung.

**STILE NEXT 506E**  
Geeignet auch für den Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.

Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Touch Screen Ausführung erhältlich.  
Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT 506E MULTITOUCH**  
Leuchte mit drei verschiedenen Bereichen Touch zum Berühren: Erster Bereich zum An- / Ausschalten des im Gerät integrierten LED-Leuchtsystems. Zweiter und dritter Bereich: Schalter zur Steuerung externer Geräte (zum Beispiel weiterer Leuchtquellen) mittels im Gerät integriertem Elektroniksystem und Relais. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

**STILE NEXT 506L**  
Geeignet auch für den Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
Touch Screen Ausführung erhältlich.  
Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT 506L ASIMMETRICO**  
Geeignet auch für den Außenbereich.  
Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

Vorbereitet für zwei Verkabelungen.  
**STILE NEXT 506L ASIMMETRICO ORIZZONTALE**  
 Geeignet auch für den Außenbereich.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
 Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
 Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT 60Q**  
 Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
 Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
 Vorbereitet für eine Verkabelung.

**STILE NEXT 60Q ASIMMETRICO**  
 Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
 Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
 Innerer Reflektor aus Aluminium.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
 Vorbereitet für eine Verkabelung.

**STILE NEXT 60T**  
 Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe

Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
 Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
 Vorbereitet für eine Verkabelung.

**STILE NEXT 60T ASIMMETRICO**  
 Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
 Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
 Innerer Reflektor aus Aluminium.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
 Vorbereitet für eine Verkabelung.

**STILE NEXT POWER 120Q**  
 Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
 Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
 Optik aus Druckguss Aluminium, Ausführung Kreideweiß.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
 Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT POWER 120T**  
 Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen

stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
 Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
 Optik aus Druckguss Aluminium, Ausführung Kreideweiß.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
 Vorbereitet für zwei Verkabelungen.

**STILE NEXT POWER 60Q**  
 Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
 Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
 Optik aus Druckguss Aluminium, Ausführung Kreideweiß.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
 Vorbereitet für eine Verkabelung.

**STILE NEXT POWER 60T**  
 Geeignet für Installation in Wänden und Decken aus Gipskarton und Außenbereich.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem und Siebdruckglas. Silikondichtungen.  
 Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L.  
 Optik aus Druckguss Aluminium, Ausführung Kreideweiß.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**  
 Vorbereitet für eine Verkabelung.

**STILE NEXT ZERO 120Q**  
 Geeignet für den Bodeneinbau auf Bodenflächenhöhe, auch für Außenbereich, befahrbar mit einer maximalen Belastung von 2000 Kg, gemessene Höchsttemperatur auf dem Glass 55°C.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von

Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas in einer Stärke von 10 mm.  
 Ausgestattet mit 3m Versorgungskabel H05RN-F und mit Schrauben aus Inox-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L blockiert.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

**STILE NEXT ZERO 120T**  
 Geeignet für den Bodeneinbau auf Bodenflächenhöhe, auch für Außenbereich, befahrbar mit einer maximalen Belastung von 2000 Kg, gemessene Höchsttemperatur auf dem Glass 55°C.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas in einer Stärke von 10 mm.  
 Ausgestattet mit 3m Versorgungskabel H05RN-F und mit Schrauben aus Inox-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L blockiert.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

**STILE NEXT ZERO 60Q**  
 Geeignet für den Bodeneinbau auf Bodenflächenhöhe, auch für Außenbereich, befahrbar mit einer maximalen Belastung von 2000 Kg, gemessene Höchsttemperatur auf dem Glass 60°C.  
 Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe  
 Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
 Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas in einer Stärke von 10 mm.  
 Ausgestattet mit 3m Versorgungskabel H05RN-F und mit Schrauben aus Inox-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L blockiert.  
 Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

**STILE NEXT ZERO 60T**  
 Geeignet für den Bodeneinbau auf Bodenflächenhöhe, auch für Außenbereich, befahrbar mit einer maximalen Belastung von 2000 Kg, gemessene Höchsttemperatur auf dem Glass 60°C.

Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas in einer Stärke von 10 mm. Ausgestattet mit 3m Versorgungskabel H05RN-F und mit Schrauben aus Inox-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L blockiert. Patentiertes Modell.

**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO POWER 120Q

Geeignet für den Bodeneinbau auf Bodenflächenhöhe, auch für Außenbereich, befahrbar mit einer maximalen Belastung von 2000 Kg, gemessene Höchsttemperatur auf dem Glass 70°C. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas in einer Stärke von 10 mm. Ausgestattet mit 3m Versorgungskabel H05RN-F und mit Schrauben aus Inox-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L blockiert. Optik aus Druckguss Aluminium, Ausführung Kreideweiß. Patentiertes Modell.

**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

#### STILE NEXT ZERO POWER 120T

Geeignet für den Bodeneinbau auf Bodenflächenhöhe, auch für Außenbereich, befahrbar mit einer maximalen Belastung von 2000 Kg, gemessene Höchsttemperatur auf dem Glass 70°C. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas in einer Stärke von 10 mm. Ausgestattet mit 3m Versorgungskabel H05RN-F und mit Schrauben aus Inox-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L blockiert. Optik aus Druckguss Aluminium, Ausführung Kreideweiß. Patentiertes Modell.

**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO**

#### Gruppe (EN62471).

##### STILE NEXT ZERO POWER 60Q

Geeignet für den Bodeneinbau auf Bodenflächenhöhe, auch für Außenbereich, befahrbar mit einer maximalen Belastung von 2000 Kg, gemessene Höchsttemperatur auf dem Glass 60°C. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas in einer Stärke von 10 mm. Ausgestattet mit 3m Versorgungskabel H05RN-F und mit Schrauben aus Inox-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L blockiert. Optik aus Druckguss Aluminium, Ausführung Kreideweiß. Patentiertes Modell.

**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

##### STILE NEXT ZERO POWER 60T

Geeignet für den Bodeneinbau auf Bodenflächenhöhe, auch für Außenbereich, befahrbar mit einer maximalen Belastung von 2000 Kg, gemessene Höchsttemperatur auf dem Glass 60°C. Körper aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas in einer Stärke von 10 mm. Ausgestattet mit 3m Versorgungskabel H05RN-F und mit Schrauben aus Inox-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L blockiert. Optik aus Druckguss Aluminium, Ausführung Kreideweiß. Patentiertes Modell.

**LED in natur (N) weiß oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

## Cemento Style

Eine ungewöhnliche Verwendung von Zement. Durch einen speziellen Prozess können exklusive Formen hergestellt und an Beleuchtungskörper angepasst werden. Erstaunliche Anwendungen lassen sich realisieren. Erstellt für den Außenbereich, eignet sich Cemento Style auch für den Innenbereich, vor allem für die Deckenmontage. Die Wirkung von schwerem Material kombiniert mit leichteren Materialien schafft originelle Design-Lösungen. Die verschiedenen Farben bereichern diesen neuen Produktvorschlag mit Kreativität.

## Legno Style

Die Wahl eines natürlichen Materials für ein beleuchtungstechnisches Gerät ist mutig und faszinierend. Das im Holz enthaltene Licht ruft suggestive und ursprüngliche Inspirationen auf den Plan, die in ein modernes und wesentliches Design gekleidet werden. Teakholz ist wertvoll und dank der darin natürlich enthaltenen öligen Substanzen auch gegen Umwelteinflüsse beständig. Seine dunkle Farbe mit Nuancen, die von grün bis braun und schwarz reichen, neigt im Laufe der Zeit zu einer natürlichen Aufhellung, was den Reiz eines lebendigen Produkts ausmacht. Durch die unterschiedlichen verfügbaren Formen können verschiedene Szenen geschaffen werden. Das Produkt fügt sich dabei auch perfekt in moderne Umfelder ein, wo der Architekt Kombinationen mit technologischen Materialien und kalten Farben wagen kann, um interessante Kontraste zu kreieren.

## Next Step

Minimalistische Kleinleuchten für vielfältige Anwendungsbereiche ermöglichen dem Designer dynamische Installationen zu studieren. Große Auswahl an Formen und Finish. Die unterschiedlichen Lichtlösungen und die hohen Leistungen lassen Innen und Außenbereiche neu gestalten.

#### NEXT STEP E

Geeignet auch für Außenbereich. Körper und Basis aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas. Silikondichtungen. Reflektor aus Aluminium des Typs L2-1060. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Schnappverschluss ohne Werkzeuge, mit Druckfedern aus INOX-Stahl. Patentiertes Modell.

**LED in natur weiß (N) oder in 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

Geeignet für zwei Verkabelungen. Unidirektionale Version.

#### NEXT STEP E UP&DOWN

Geeignet auch für Außenbereich. Körper und Basis aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas. Silikondichtungen. Reflektor aus Aluminium des Typs L2-

1060.

Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Schnappverschluss ohne Werkzeuge, mit Druckfedern aus INOX-Stahl. Patentiertes Modell.

**LED in natur weiß (N) oder in 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

Geeignet für zwei Verkabelungen. Bidirektionale Version.

#### NEXT STEP L

Geeignet auch für Außenbereich. Körper und Basis aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas. Silikondichtungen. Reflektor aus Aluminium des Typs L2-1060. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Schnappverschluss ohne Werkzeuge, mit Druckfedern aus INOX-Stahl. Patentiertes Modell.

**LED in natur weiß (N) oder in 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

Geeignet für zwei Verkabelungen. Unidirektionale Version.

#### NEXT STEP L UP&DOWN

Geeignet auch für Außenbereich. Körper und Basis aus Primäraluminium-Druckguss EN-AB44100, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Abdeckung aus gehärtetem Siebdruckglas. Silikondichtungen. Reflektor aus Aluminium des Typs L2-1060. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4 oder AISI 316L. Schnappverschluss ohne Werkzeuge, mit Druckfedern aus INOX-Stahl. Patentiertes Modell.

**LED in natur weiß (N) oder in 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RGO Gruppe (EN62471).**

Geeignet für zwei Verkabelungen. Bidirektionale Version.

## Trend

Einfaches und essentielles Licht-Design mit minimalistischer ästhetischer Wirkungen, geeignet für einfachen architektonischen Kontext. Originelle technische Lösungen ohne funktionelle Details für einfache Installation und Wartung. Der robuste Aluminium-Druckgusskörper und der perfekt lackierte und gehärtete Glas-Diffusor sorgen für lange Lebensdauer.



## TREND 220

Geeignet auch für Außenbereich.  
Körper, Ringe und Kappe aus Aluminium-Druckguss, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus Polycarbonat, triple UV-Stabilisierung.  
Silikondichtung.  
Reflektor aus Aluminium des Typs L2-1060.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4. Verschluß durch unverlierbare Sechskant-Schrauben Größe 2,5.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RG0 Gruppe (EN62471).**  
Leuchtmittel max. Durchmesser.: E27 128 mm Ø 48 mm.  
Unidirektionale Version.

## TREND UP&DOWN 220

Geeignet auch für Außenbereich.  
Körper, Ringe und Kappe aus Aluminium-Druckguss, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus Polycarbonat, triple UV-Stabilisierung.  
Silikondichtung.  
Reflektor aus Aluminium des Typs L2-1060.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4. Verschluß durch unverlierbare Sechskant-Schrauben Größe 2,5.  
**LED in natur weiß (N) oder 3000K (3). Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RG0 Gruppe (EN62471).**  
Leuchtmittel max. Durchmesser.: E27 128 mm Ø 48 mm.  
Bidirektionale Version.

## Areo

Klares Design und präzise technische Lösungen für die Montage sind ein Plus dieser Produktserie; sehr geschätzt von Architekten, die eine minimale Lösung mit Persönlichkeit suchen. Die Möglichkeit den Aluminium-Rahmen mit den verschiedenen Diffusoren, unterschiedlich in Form und Material, zu kombinieren, ermöglicht eine einfache Anwendung von Areo im architektonischen Kontext. Verwendbar als Wand- und Deckenleuchte.

## AREO 280

Geeignet auch für Außenbereich.  
Basis und Ring aus Aluminium-Druckguss, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus geätztem Glas.  
Silikondichtung.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4.

Verschluß durch Sechskant-Schrauben Größe 2.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß; auf Anfrage auch LED in 3000K. Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RG0 Gruppe (EN62471).**  
Leuchtmittel max. Durchmesser.: E27 128 mm Ø 48 mm.

## AREO 350

Geeignet auch für Außenbereich.  
Basis und Ring aus Aluminium-Druckguss, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus geätztem Glas.  
Silikondichtung.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4. Verschluß durch Sechskant-Schrauben Größe 2.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß; auf Anfrage auch LED in 3000K. Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RG0 Gruppe (EN62471).**  
Leuchtmittel max. Durchmesser.: E27 196 mm Ø 58 mm.

## AREO FLAT 350

Geeignet auch für Außenbereich.  
Basis und Ring aus Aluminium-Druckguss, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus geätztem Glas.  
Silikondichtung.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4. Verschluß durch Sechskant-Schrauben Größe 2.  
Patentiertes Modell.

## AREO PLUS 280

Geeignet auch für Außenbereich.  
Basis und Ring aus Aluminium-Druckguss, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus Polycarbonat.  
Silikondichtung.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4. Verschluß durch Sechskant-Schrauben Größe 2.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß; auf Anfrage auch LED in 3000K. Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RG0 Gruppe (EN62471).**  
Leuchtmittel max. Durchmesser.: E27 128 mm Ø 48 mm.

## AREO PLUS 350

Geeignet auch für Außenbereich.  
Basis und Ring aus Aluminium-

Druckguss, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus Polycarbonat.  
Silikondichtung.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4. Verschluß durch Sechskant-Schrauben Größe 2.  
Patentiertes Modell.  
**LED in natur weiß; auf Anfrage auch LED in 3000K. Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RG0 Gruppe (EN62471).**  
Leuchtmittel max. Durchmesser.: E27 196 mm Ø 58 mm.

## AREO PLUS FLAT 350

Geeignet auch für Außenbereich.  
Basis und Ring aus Aluminium-Druckguss, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert.  
Abdeckung aus Polycarbonat.  
Silikondichtung.  
Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4. Verschluß durch Sechskant-Schrauben Größe 2.  
Patentiertes Modell.

## Cubo

Cubo ist eine Produktserie mit einfachem und essentiell Design, welches "reines Licht" in vielen Anwendungen ermöglicht. Lineare, geometrische Formen erlauben die unterschiedlichsten Kompositionen und lassen der Kreativität des Designers freien Raum. Die verschiedenen Kombinationen von Formen und eine reiche Auswahl an Abdeckungen, lassen die Ergebnisse sehr unterschiedlich, aber immer gut koordiniert, wirken.

## CUBO 300

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 100mm.  
Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060.  
Poliglass – Glaseffekt.  
Leuchtmittel max. Durchm.: E27 152 mm Ø 48 mm

## CUBO 500

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 100mm.  
Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060.  
Poliglass – Glaseffekt.  
Leuchtmittel max. Durchm.: E27 152 mm Ø 48 mm

## CUBO FLAT 100

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 75mm.  
Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060.  
Poliglass – Glaseffekt.

## CUBO FLAT 300

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 75mm.

Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060.  
Poliglass – Glaseffekt.

## CUBO FLAT 380

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 75mm.  
Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060.  
Poliglass – Glaseffekt.

## CUBO FLAT 500

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 75mm.  
Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060.  
Poliglass – Glaseffekt.

## CUBO FLAT 75

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 75mm.  
Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060.  
Poliglass – Glaseffekt.

## CUBO MARKER

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 100mm. Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060. PoliGLASS – Glaseffekt. Tafel-Abdeckung abwechselbar in PMMA, opal. Inklusive Filzstift. Ausführung mit AN/AUS Schalter.  
CUBO TONDA 300  
Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 100mm. Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060. PoliGLASS – Glaseffekt.

## CUBO TONDA 470

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 100mm. Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060. PoliGLASS – Glaseffekt.

## Miss

Miss ist der "modische" Protagonist der neuen Kollektion! Originelles Design, innovative Materialien, Trendfarben: ein perfektes "Made in Italy" Produkt, vom Design bis zur Fertigung. Miss eignet sich nicht nur in hellen und farbenfrohen Kontexten, sondern auch als "Farbpunkt" in minimalistischen und kargen Räumlichkeiten.

## MISS

Geeignet auch für Außenbereich unter Verwendung eines Versorgungskabels Typ H05RN-F 2x1.  
Plasto-elastomerer Körper, gehört zur Kategorie der thermoplastischen, vulkanisierten Elastomere (TPV). Seine elastische Eigenschaften und Weichheit, typisch für Gummi, kombiniert mit hoher Resistenz gegen Witterung und extreme Temperaturen (-50 ° C bis + 145 ° C Tipps) sind typisch für thermoplastische Materialien. Voll recyclebar.  
Abdeckung aus Polycarbonat.  
Patentiertes Modell.  
**Modell LB3342V mit Zitronenesenz. Der Plastik Körper strahlt einen angenehmen Geruch aus, unschädlich für den Menschen, aber unangenehm für Insekten; dient als natürlicher Gelsenschutz.**  
Leuchtmittel max. Durchmesser.: E27 152 mm Ø 48 mm.  
Ohne Versorgungskabel.

### MISS 3

Geeignet auch für Außenbereich unter Verwendung eines Versorgungskabels Typ H05RN-F 2x1.  
Plasto-elastomerer Körper, gehört zur Kategorie der thermoplastischen, vulkanisierten Elastomere (TPV). Seine elastische Eigenschaften und Weichheit, typisch für Gummi, kombiniert mit hoher Resistenz gegen Witterung und extreme Temperaturen (-50 ° C bis + 145 ° C Tipps) sind typisch für thermoplastische Materialien. Voll recyclebar.  
Abdeckung aus Polycarbonat.  
Patentiertes Modell.

**Modell LB3322V mit Zitronenesenz.**  
**Der Plastik Körper strahlt einen angenehmen Geruch aus, unschädlich für den Menschen, aber unangenehm für Insekten; dient als natürlicher Gelschutz.**

Leuchtmittel max. Durchmesser.: E27  
152 mm Ø 48 mm.  
Versorgungskabel Typ H05RN-F 2x1, schwarz, 3 m.

### MISS 6

Geeignet auch für Außenbereich unter Verwendung eines Versorgungskabels Typ H05RN-F 2x1.  
Plasto-elastomerer Körper, gehört zur Kategorie der thermoplastischen, vulkanisierten Elastomere (TPV). Seine elastische Eigenschaften und Weichheit, typisch für Gummi, kombiniert mit hoher Resistenz gegen Witterung und extreme Temperaturen (-50 ° C bis + 145 ° C Tipps) sind typisch für thermoplastische Materialien. Voll recyclebar.  
Abdeckung aus Polycarbonat.  
Patentiertes Modell.

**Modell LB3312V mit Zitronenesenz.**  
**Der Plastik Körper strahlt einen angenehmen Geruch aus, unschädlich für den Menschen, aber unangenehm für Insekten; dient als natürlicher Gelschutz.**

Leuchtmittel max. Durchmesser.: E27  
152 mm Ø 48 mm.  
Kabellänge 6 m. mit Stecker.

### MISS NATURA

Körper aus Bio-Kunststoff. Durch ein 3-Schritt-Verfahren werden natürliche Holzfasern in eine polyolefin Matrix integriert. Das Ergebnis ist ein Hybrid-Material mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften, welches Projektvielseitigkeit und hervorragende Oberflächenbeschaffenheit anbietet.  
FEUCHTIGKEIT, SALZ, REGEN, MEERWASSER UND CHLOR RESISTENT.  
Patentiertes Modell.  
Leuchtmittel max. Durchmesser.: E27  
152 mm Ø 48 mm.  
Kabellänge 6 m. mit Stecker.

## Bell

Gegen das Licht betrachten, kann ein interessantes Farbspiel bewundert werden, das durch die besondere Behandlung der Silikonmischung hervorgerufen wird. Dieses Farbspiel

verleiht jeder Umgebung eine großartige Wirkung. Eine bezaubernd gedämpfte Atmosphäre oder eine fröhliche Festbeleuchtung, ob im Haus oder Außenbereich, Bell schenkt jedem Anlass das gewisse Etwas.

### BELL

Geeignet auch für Außenbereich unter Verwendung eines Versorgungskabels Typ H05RN-F 2x1.  
Körper aus Silikon.  
Abdeckung aus Polycarbonat.  
Ohne Versorgungskabel.  
Patentiertes Modell.

### BELL 3

Geeignet auch für Außenbereich unter Verwendung eines Versorgungskabels Typ H05RN-F 2x1.  
Körper aus Silikon.  
Abdeckung aus Polycarbonat.  
Kabellänge 3 m. mit Stecker und Schalter.  
Patentiertes Modell.

### BELL 6

Geeignet auch für Außenbereich unter Verwendung eines Versorgungskabels Typ H05RN-F 2x1.  
Körper aus Silikon.  
Abdeckung aus Polycarbonat.  
Kabellänge 6 m. mit Stecker.  
Patentiertes Modell.

## Quid

Рождается новый способ внесения света в помещения, не только со световыми эффектами, но и с возможностью интеграции с предметами домашнего обихода при полном соответствии вайм эстетическим потребностям. QUID позволяет создавать устройства с такими формами и цветами, которые может выбрать только ваша фантазия.

Проект конкретизируется на «моторе», сердцевине системы, который, благодаря своей особой конструкции, в состоянии наилучшим образом использовать современную светодиодную технологию, обеспечивая максимальную светоотдачу за счет оптимизации теплового рассеивания.

Следовательно, дается возможность для раскрытия творческого потенциала: система конфигурации позволяет иметь более 1.000 "экспериментальных" решений, и на сколько больше вы сможете изобрести?

Как во внутренних, так и в наружных помещениях QUID позволяет создать атмосферу, отвечающую любым потребностям.

### QUID 110 - 160

Блок питания, пригодный также и для наружного употребления, если используется в совокупности со своими комплектующими, с включенным балластом на 220 - 240 В и встроенным светодиодным кристаллом (Led Chip on Board) последнего поколения с мощностью до 10 Ватт. Эстетическая и несущая структура с запатентованным дизайном, характеризующаяся высокой способностью рассеивания, повышенными энергоэффективностью и интенсивностью света по оси. Выполнена из литого под давлением алюминия с высокой стойкостью к окислению благодаря пассивированию цирконием и покрытию полиэфирной смолой с помощью УФ-отверждения. Силиконовые прокладки для обеспечения степени защиты IP66. Крепежные детали из нержавеющей стали A4. **Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Непосредственное питание 220-240V. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471) при использовании совместно с соответствующими оптическими блоками.**

### QUID 110 - 160 EXAMPLE

Рождается новый способ внесения света в помещения, не только со световыми эффектами, но и с возможностью интеграции с предметами домашнего обихода при полном соответствии вайм эстетическим потребностям.

QUID позволяет создавать устройства с такими формами и цветами, которые может выбрать только ваша фантазия.

Проект конкретизируется на «моторе», сердцевине системы, который, благодаря своей особой конструкции, в состоянии наилучшим образом использовать современную светодиодную технологию, обеспечивая максимальную светоотдачу за счет оптимизации теплового рассеивания.

Следовательно, дается возможность для раскрытия творческого потенциала: система конфигурации позволяет иметь более 1.000 "экспериментальных" решений, и на сколько больше вы сможете изобрести?

Как во внутренних, так и в наружных помещениях QUID позволяет создать атмосферу, отвечающую любым потребностям.

## Clamp

Интригующая простота дизайна серии CLAMP представляет множество решений для создания оригинальных и удивляющих световых сочетаний. Проект дает Вам возможность экспериментировать с разными размерами и формами для создания изменяемых настроек, чтобы соответствовать Вашему настроению. Наслаждайтесь смещением и соответствием разнообразных размеров и форм, выбирая цвета и виды отделки, при этом отмечая то, как разные сочетания отражаются на интерьере с включенным или выключенным светом. Несмотря на малый размер, светильники серии CLAMP могут внести значительный вклад в декорирование как интерьера, так и экстерьера помещений.

### CLAMP 120 BIG

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель выполнен из прозрачного термопластика PMMA, толщина 20 мм, вырезан лазером из

цельной панели полигласса, отделка с эффектом стекла. Силиконовые прокладки. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали марки A4 или AISI 316L. Запатентованная модель. Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).

### CLAMP 120 SMALL

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель выполнен из прозрачного термопластика PMMA, толщина 20 мм, вырезан лазером из цельной панели полигласса, отделка с эффектом стекла. Силиконовые прокладки. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали марки A4 или AISI 316L. Запатентованная модель. **Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

### CLAMP 120 SMALL IP67

Светильник встраиваемый для наземной установки, также может использоваться для наружного применения. Корпус отлит из алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря технологии пассивирования цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель выполнен из прозрачного термопластика PMMA, толщина 20 мм, вырезан лазером из цельной панели полигласса, отделка с эффектом стекла. Рассеиватель закреплён в алюминиевом корпусе при помощи двойного слоя устойчивой к высокой температуре смолы. Кабель типа HO5RN длиной 3 метра и клеммник имеют защитное покрытие из резины, надёжно

защищающей от проникновения внутрь.

Прибор устанавливается при помощи фиксирующих пружин. Болты и гайки изготовлены из стали A4 или AISI 316L. Запатентованная модель. **Натурально белый свет светодиодов, по запросу доступны светодиоды с цветовой температурой 3000K. Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

### CLAMP 60 BIG

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель выполнен из прозрачного термопластика PMMA, толщина 20 мм, вырезан лазером из цельной панели полигласса, отделка с эффектом стекла. Силиконовые прокладки. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали марки A4 или AISI 316L. Запатентованная модель. Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).

### CLAMP 60 HIGH

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель выполнен из прозрачного термопластика PMMA, толщина 100 мм, вырезан лазером из цельной панели полигласса, отделка с эффектом стекла. Силиконовые прокладки. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали марки A4 или AISI 316L. Запатентованная модель.



Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).

#### CLAMP 60 LARGE

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель выполнен из прозрачного термoplastика PMMA, толщина 20 мм, вырезан лазером из цельной панели полигласса, отделка с эффектом стекла. **Силиконовые прокладки. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали марки A4 или AISI 316L.** Запатентованная модель. Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).

#### CLAMP 60 SMALL

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель выполнен из прозрачного термoplastика PMMA, толщина 20 мм, вырезан лазером из цельной панели полигласса, отделка с эффектом стекла. **Силиконовые прокладки. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали марки A4 или AISI 316L.** Запатентованная модель. Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).

#### CLAMP 60 SMALL IP67

Светильник встраиваемый для наземной установки, также может использоваться для наружного применения. Корпус отлит из алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря технологии пассивирования цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель выполнен из прозрачного термoplastика PMMA, толщина 20 мм, вырезан лазером из цельной панели полигласса, отделка с эффектом стекла. Рассеиватель закреплён в алюминиевом корпусе при помощи двойного слоя устойчивой к высокой температуре смолы. Кабель типа HO5RN длиной 3 метра и клеммник имеют защитное покрытие из резины, надёжно защищающей от проникновения внутрь. Прибор устанавливается при помощи фиксирующих пружин. Болты и гайки изготовлены из стали A4 или AISI 316L. Запатентованная модель. **Натурально белый свет светодиодов, по запросу доступны светодиоды с цветовой температурой 3000K. Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

#### Stile next

Популярность этой высоко оцененной серии вдохновила нас на расширение коллекции и изобретение разнообразных способов применения светильников. Комбинация из алюминия и стекла обеспечивает достаточную прочность изделия и дает возможность создать уникальный эстетический эффект. Настенные (как навесные, так и встраиваемые в бетонные стены или стены из гипсокартона), потолочные (даже для навесных потолков), садовые и уличные модели предлагают широкий диапазон решений для внутреннего и наружного использования с возможностью индивидуального подбора графики на стекле.

#### STILE NEXT 103

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-

#### AB44100.

Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Винты из нержавеющей стали A4 или AISI 316 L. Светодиод естественно белого света. Запатентованная модель. **Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

#### STILE NEXT 103 ASIMMETRICA

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Винты из нержавеющей стали A4 или AISI 316 L. Светодиод естественно белого света. Запатентованная модель. **Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

#### STILE NEXT 106E

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью.

Силиконовые прокладки. Винты из нержавеющей стали A4 или AISI 316 L. Светодиод естественно белого света. Запатентованная модель. **Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

#### STILE NEXT 106L

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Винты из нержавеющей стали A4 или AISI 316 L. Светодиод естественно белого света. Запатентованная модель. **Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

#### STILE NEXT 106L ASIMMETRICA

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Винты из нержавеющей стали A4 или AISI 316 L. Светодиод естественно белого света. Запатентованная модель. **Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K**

**(3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

## STILE NEXT 106L ASIMMETRICA ORIZZONTALE

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100.

Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среде благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью.

Силиконовые прокладки. Винты из нержавеющей стали A4 или AISI 316 L.

Светодиод естественно белого света.

Запатентованная модель.

**Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

## STILE NEXT 120Q

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100.

Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среде благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью.

Силиконовые прокладки. Винты из нержавеющей стали A4 или AISI 316 L.

Светодиод естественно белого света.

Запатентованная модель.

**Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

## STILE NEXT 120T

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100.

Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среде благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью.

Силиконовые прокладки. Винты из нержавеющей стали A4 или AISI 316 L.

Светодиод естественно белого света.

Запатентованная модель.

**Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

## STILE NEXT 260

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус из поликарбоната.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Отражатель из алюминия типа L2-1060.

Силиконовые прокладки.

Двойной кабельный зажим PG 13 + закрывающая заглушка для каждой линии питания. Винты из нержавеющей стали A4 с шестигранной головкой под ключ ch.3.

Запатентованная модель.

**Натурально белый (N) свет светодиодов, по запросу доступны светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

Лампа макс. разм.: E27 145 мм Ø 48 мм

## STILE NEXT 503

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100.

Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среде благодаря пассивированию

цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью.

Силиконовые прокладки.

Запатентованная модель.

**Винты из нержавеющей стали A4 или AISI316L Светодиод естественно белого света.**

**Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

Доступна версия "TOUCH SCREEN"

## STILE NEXT 503 ASIMMETRICO

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100.

Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среде благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью.

Силиконовые прокладки.

Винты из нержавеющей стали A4 или AISI 316 L.

Запатентованная модель.

**Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

Встроенный источник питания.

## STILE NEXT 506E

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100.

Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среде благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью.

Силиконовые прокладки.

Винты из нержавеющей стали A4 или AISI316L Светодиод

естественно белого света.

Запатентованная модель.

**Натурально белый (N) свет**

**светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K**

**(3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических**

**повреждений. RGO светильники не представляют**

**фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

Доступна версия "TOUCH SCREEN"

## STILE NEXT 506E MULTITOUCH

Осветительное оборудование с тремя отдельными зонами касания: первая зона отвечает за включение и выключение светодиода внутри прибора; вторая и третья зоны отвечают за контроль внешних устройств (дополнительные источники света) при помощи электронной системы и встроенных реле внутри прибора. Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100.

Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среде благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Болты и гайки

изготовлены из нержавеющей стали марки A4 или AISI 316L.

Запатентованная модель.

**Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).**

## STILE NEXT 506L

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус из литого под давлением первичного алюминия EN-AB44100.

Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среде благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью.

Силиконовые прокладки.

Винты из нержавеющей стали A4 или AISI316L Светодиод

естественно белого света.

Запатентованная модель.

**Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск**





(стандарт EN 62471).

Рассеиватель изготовлен из  
экструдированного алюминия с  
последующей окраской в белый  
цвет.

## STILE NEXT POWER 60T

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус из литого под давлением  
первичного алюминия EN-  
AB44100.

Светильник устойчив к внешним воздействиям окружающей среды благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного  
стекла с шелкотрафаретной  
печатью.

Силиконовые прокладки. Винты из нержавеющей стали A4 или AISI 316 L.

Запатентованная модель.

Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).

Рассеиватель изготовлен из  
экструдированного алюминия с  
последующей окраской в белый  
цвет.

## STILE NEXT ZERO 120Q

Светильник встраиваемый для наземной установки, также может использоваться для наружного применения. Максимально допустимая нагрузка составляет 2000кг, максимальная температура у стекла - 55 градусов Цельсия.

Корпус отлит из алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешнему воздействию окружающей среды благодаря технологии пассивирования цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Кабель типа HO5RN длиной 3 метра и клеммник имеют защитное покрытие из резины, надёжно защищающей от проникновения внутрь. Изделие устанавливается в соответствующую монтажную коробку, заказываемую отдельно, при помощи фиксирующих пружи. Нарезные шпильки и двойные блокирующие гайки выполнены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Запатентованная модель.

Натуральный белый свет  
светодиодов или светодиоды (N)  
с цветовой температурой 3000K  
(3). Интегрированный балласт  
220-240V. Отсутствует риск  
фотобиологического  
повреждения, RGO светильники  
не представляют  
фотобиологической опасности  
(стандарт EN62471).

## STILE NEXT ZERO 120T

Светильник встраиваемый для наземной установки, также может использоваться для наружного применения. Максимально допустимая нагрузка составляет 2000кг, максимальная температура у стекла - 55 градусов Цельсия.

Корпус отлит из алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешнему воздействию окружающей среды благодаря технологии пассивирования цинком и УФ покрытие полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Кабель типа HO5RN длиной 3 метра и клеммник имеют защитное покрытие из резины, надёжно защищающей от проникновения внутрь.

Изделие устанавливается в соответствующую монтажную коробку, заказываемую отдельно, при помощи фиксирующих пружин. Нарезные шпильки и двойные блокирующие гайки выполнены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Запатентованная модель.

Натуральный белый свет  
светодиодов или светодиоды (N)  
с цветовой температурой 3000K  
(3). Интегрированный балласт  
220-240В. Отсутствует риск  
фотобиологического  
повреждения, RGO светильники  
не представляют  
фотобиологической опасности  
(стандарт EN62471).

## STILE NEXT ZERO 60Q

Светильник встраиваемый для наземной установки, также может использоваться для наружного применения. Максимально допустимая нагрузка составляет 2000кг, максимальная температура у стекла - 60 градусов Цельсия. Корпус отлит из алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешнему воздействию окружающей среды благодаря технологии пассивирования цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолы. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкографетной

печатью. Силиконовые прокладки. Кабель типа HO5RN длиной 3 метра и клеммник имеют защитное покрытие из резины, надёжно защищающей от проникновения внутрь.

Изделие устанавливается в соответствующую монтажную коробку, заказываемую отдельно, при помощи фиксирующих пружин. Нарезные шпильки и двойные блокирующие гайки выполнены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Запатентованная модель.

Натуральный белый свет светодиодов или светодиоды (N) с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).

## STILE NEXT ZERO 60T

Светильник встраиваемый для наземной установки, также может использоваться для наружного применения. Максимально допустимая нагрузка составляет 2000кг, максимальная температура у стекла - 60 градусов Цельсия.

Корпус отлит из алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешнему воздействию окружающей среды благодаря технологии пассивирования цинком и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Кабель типа HO5RN длиной 3 метра и клеммник имеют защитное покрытие из резины, надёжно защищающей от проникновения внутрь.

Изделие устанавливается в соответствующую монтажную коробку, заказываемую отдельно, при помощи фиксирующих пружин. Нарезные шпильки и двойные блокирующие гайки выполнены из нержавеющей стали А4 или AISI 316L. Запатентованная модель.

Натуральный белый свет  
светодиодов или светодиоды (N)  
с цветовой температурой 3000K  
(3). Интегрированный балласт  
220-240В. Отсутствует риск  
фотобиологического  
повреждения, RGO светильники  
не представляют  
фотобиологической опасности  
(стандарт EN62471).

## STILE NEXT ZERO POWER 120Q

Светильник встраиваемый для наземной установки, также может

использоваться для наружного применения. Максимально допустимая нагрузка составляет 2000кг, максимальная температура у стекла - 70 градусов Цельсия.

Корпус отлит из алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешнему воздействию окружающей среды благодаря технологии пассивирования цинком и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Siliconовые прокладки. Кабель типа HO5RN длиной 3 метра и клеммник имеют защитное покрытие из резины, надёжно защищающей от проникновения внутрь.

Изделие устанавливается в соответствующую монтажную коробку, заказываемую отдельно, при помощи фиксирующих пружин. Нарезные шпильки и двойные блокирующие гайки выполнены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L.

Запатентованная модель.  
Натуральный белый свет  
светодиодов или светодиоды (N)  
с цветовой температурой 3000K  
(3). Интегрированный балласт  
220-240В. Отсутствует риск  
фотобиологического  
повреждения, RGO светильники  
не представляют  
фотобиологической опасности  
(стандарт EN62471).

Первичная оптика из  
экструдированного алюминия,  
финишная штукатурка белого  
цвета.

## STILE NEXT ZERO POWER 120T

Светильник встраиваемый для наземной установки, также может использоваться для наружного применения. Максимально допустимая нагрузка составляет 2000кг, максимальная температура у стекла - 70 градусов Цельсия.

Корпус отлит из алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешнему воздействию окружающей среды благодаря технологии пассивирования цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой.

Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Кабель типа HO5RN длиной 3 метра и клеммник имеют защитное покрытие из резины, надёжно защищающей от проникновения внутрь.

Изделие устанавливается в соответствующую монтажную коробку, заказываемую отдельно, при помощи фиксирующих

пружин. Нарезные шпильки и двойные блокирующие гайки выполнены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Зпатентованная модель. **Натуральный белый свет светодиодов или светодиоды (N) с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Первичная оптика из экструдированного алюминия, финишная штукатурка белого цвета.

#### STILE NEXT ZERO POWER 60Q

Светильник встраиваемый для наземной установки, также может использоваться для наружного применения. Максимально допустимая нагрузка составляет 2000кг, максимальная температура у стекла - 60 градусов Цельсия. Корпус отлит из алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешнему воздействию окружающей среды благодаря технологии пассивирования цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Кабель типа HO5RN длиной 3 метра и клеммник имеют защитное покрытие из резины, надёжно защищающей от проникновения внутрь. Изделие устанавливается в соответствующую монтажную коробку, заказываемую отдельно, при помощи фиксирующих пружин. Нарезные шпильки и двойные блокирующие гайки выполнены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Зпатентованная модель. **Натуральный белый свет светодиодов или светодиоды (N) с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Рассеиватель изготовлен из экструдированного алюминия с последующей окраской в белый цвет.

Изделие устанавливается в соответствующую монтажную коробку, заказываемую отдельно, при помощи фиксирующих пружин. Нарезные шпильки и двойные блокирующие гайки выполнены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Зпатентованная модель. **Натуральный белый свет светодиодов или светодиоды (N) с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Рассеиватель изготовлен из экструдированного алюминия с последующей окраской в белый цвет.

#### STILE NEXT ZERO POWER 60T

Светильник встраиваемый для наземной установки, также может использоваться для наружного применения. Максимально

допустимая нагрузка составляет 2000кг, максимальная температура у стекла - 60 градусов Цельсия. Корпус отлит из алюминия EN-AB44100. Светильник устойчив к внешнему воздействию окружающей среды благодаря технологии пассивирования цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Кабель типа HO5RN длиной 3 метра и клеммник имеют защитное покрытие из резины, надёжно защищающей от проникновения внутрь. Изделие устанавливается в соответствующую монтажную коробку, заказываемую отдельно, при помощи фиксирующих пружин. Нарезные шпильки и двойные блокирующие гайки выполнены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Зпатентованная модель. **Натуральный белый свет светодиодов или светодиоды (N) с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Рассеиватель изготовлен из экструдированного алюминия с последующей окраской в белый цвет.

### Cemento Style

Eine ungewöhnliche Verwendung von Zement. Durch einen speziellen Prozess können exklusive Formen hergestellt und an Beleuchtungskörper angepasst werden. Erstaunliche Anwendungen lassen sich realisieren. Erstellt für den Außenbereich, eignet sich Cemento Style auch für den Innenbereich, vor allem für die Deckenmontage. Die Wirkung von schwerem Material kombiniert mit leichteren Materialien schafft originelle Design-Lösungen. Die verschiedenen Farben bereichern diesen neuen Produktvorschlag mit Kreativität.

### Legno Style

Необычное применение бетона, получаемого во время особого промышленного процесса, для создания эксклюзивного дизайна, который может предоставить светильники для самых удивительных способов применения. Созданные для наружного применения, светильники Cemento Style также подходят для применения в помещениях, и особенно потолочные варианты, где

внешность тяжелого материала создается легким материалом, а широкий выбор отделки поверхности дает возможность дизайнерам создавать новые стильные и интересные проекты.

### Next Step

Компактные, четкие и стильные осветительные приборы с широким выбором форм и отделки дают возможность дизайнерам создавать много разных вариантов применения, придавая интерьеру индивидуальности и динамичности. Разнообразные световые решения и высокая эффективность, предложенная Next Step, вдохновляет на новые варианты применения освещения, как в помещении, так и на улице на самом высоком уровне.

#### NEXT STEP E

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и основание выполнены из литого алюминия EN-AB44100. Высокая устойчивость к окислению благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Отражатель выполнен из алюминия типа L2-1060. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Зпатентованная модель. **Закрытие/открытие осуществляется без винтов, при помощи специальных стопорных пружин.** **Натуральный белый свет или светодиод (N) с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Подготовленный вход для двойного кабеля. Однонаправленный вариант.

#### NEXT STEP E UP&DOWN

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и основание выполнены из литого алюминия EN-AB44100. Высокая устойчивость к окислению благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки.

Отражатель выполнен из алюминия типа L2-1060. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Зпатентованная модель. **Закрытие/открытие осуществляется без винтов, при помощи специальных стопорных пружин.** **Натуральный белый свет или светодиод (N) с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Подготовленный вход для двойного кабеля. Двухнаправленный вариант.

#### NEXT STEP L

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и основание выполнены из литого алюминия EN-AB44100. Высокая устойчивость к окислению благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью. Силиконовые прокладки. Отражатель выполнен из алюминия типа L2-1060. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Зпатентованная модель. **Закрытие/открытие осуществляется без винтов, при помощи специальных стопорных пружин.** **Натуральный белый свет или светодиод (N) с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Подготовленный вход для двойного кабеля. Однонаправленный вариант.

#### NEXT STEP L UP&DOWN

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и основание выполнены из литого алюминия EN-AB44100. Высокая устойчивость к окислению благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Рассеиватель из закаленного стекла с шелкотрафаретной печатью.

Силиконовые прокладки. Отражатель выполнен из алюминия типа L2-1060. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4 или AISI 316L. Запатентованная модель. **Закрытие/открытие осуществляется без винтов, при помощи специальных стопорных пружин.** **Натуральный белый свет или светодиод (N) с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Подготовленный вход для двойного кабеля. Двухнаправленный вариант.

## Trend

Простой дизайн этого светильника, излучающего чистый свет, подойдет для использования в архитектурном художественном оформлении, требующем ясного и четкого вида. Эффективность и качество сборки не принесены в жертву простоте дизайна, позволяющей Вам легко и быстро устанавливать и использовать светильник. Конструкция из прочного алюминия, покрытого устойчивым слоем эмали и закаленное стекло рассеивателя продлят срок службы изделия.

### TREND 220

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и кольцо изделия выполнены из литого алюминия. Высокая устойчивость к окислению достигается благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Поликарбонатный рассеиватель с тройной защитой от УФ-излучения. Силиконовые прокладки. Отражатель выполнен из алюминия типа L2-1060. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4. **Закрытие/открытие осуществляется при помощи втягивающихся невыпадающих шестигранных винтов размером 2,5мм.** **Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности**

**(стандарт EN 62471).** Максимальный размер лампы: E27 128мм, Ø 48мм. Однонаправленный вариант.

### TREND UP&DOWN 220

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и кольцо изделия выполнены из литого алюминия. Высокая устойчивость к окислению достигается благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Поликарбонатный рассеиватель с тройной защитой от УФ-излучения. Силиконовые прокладки. Отражатель выполнен из алюминия типа L2-1060. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4. **Закрытие/открытие осуществляется при помощи втягивающихся невыпадающих шестигранных винтов размером 2,5мм.** **Натурально белый (N) свет светодиодов или светодиоды с цветовой температурой 3000K (3). Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологических повреждений. RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN 62471).** Максимальный размер лампы: E27 128мм, Ø 48мм. Двухнаправленный вариант.

## Areo

Четкий облик светильника Areo отражен в его простой, но точной конструкции, легкой в сборке. Обманчивая непритязательность этой серии светильников является их основным качеством, так ценником теми архитекторами, кто предпочитает минималистичные решения в стиле. Алюминиевые рамки могут сочетаться с множеством рассеивателей разных форм и из разных материалов, а возможность выбирать между настенной или потолочной установкой делает Areo лучшим вариантом для любого художественного оформления.

### AREO 280

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и кольцо изделия выполнены из литого алюминия. Высокая устойчивость к окислению достигается благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Силиконовая прокладка. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4.

Закрытие/открытие осуществляется при помощи комплекта винтов с шестигранной головкой под ключ размером 2 мм. Запатентованная модель. **Натуральный белый свет светодиода, по запросу доступны светодиоды цветовой температурой 3000K. Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Максимальный размер лампы: E27 128мм, Ø 48мм. Матированное (травленое кислотой) стекло рассеивателя.

### AREO 350

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и кольцо изделия выполнены из литого алюминия. Высокая устойчивость к окислению достигается благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Силиконовая прокладка. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4. **Закрытие/открытие осуществляется при помощи комплекта винтов с шестигранной головкой под ключ размером 2 мм.** Запатентованная модель. **Натуральный белый свет светодиода, по запросу доступны светодиоды цветовой температурой 3000K. Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Максимальный размер лампы: E27 196 mm Ø 58 mm. Матированное (травленое кислотой) стекло рассеивателя.

### AREO FLAT 350

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и кольцо изделия выполнены из литого алюминия. Высокая устойчивость к окислению достигается благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Силиконовая прокладка. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4. **Закрытие/открытие осуществляется при помощи комплекта винтов с шестигранной головкой под ключ размером 2 мм.** Матированное (травленое кислотой) стекло рассеивателя. Запатентованная модель.

### AREO PLUS 280

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и кольцо изделия выполнены из литого алюминия. Высокая устойчивость к окислению достигается благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Силиконовая прокладка. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4. **Закрытие/открытие осуществляется при помощи комплекта винтов с шестигранной головкой под ключ размером 2 мм.** Запатентованная модель. **Натуральный белый свет светодиода, по запросу доступны светодиоды цветовой температурой 3000K. Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Максимальный размер лампы: E27 128мм, Ø 48мм. Рассеиватель изготовлен из поликарбоната.

### AREO PLUS 350

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и кольцо изделия выполнены из литого алюминия. Высокая устойчивость к окислению достигается благодаря пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Силиконовая прокладка. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали A4. **Закрытие/открытие осуществляется при помощи комплекта винтов с шестигранной головкой под ключ размером 2 мм.** Запатентованная модель. **Натуральный белый свет светодиода, по запросу доступны светодиоды цветовой температурой 3000K. Интегрированный балласт 220-240 В. Отсутствует риск фотобиологического повреждения, RGO светильники не представляют фотобиологической опасности (стандарт EN62471).** Максимальный размер лампы: E27 196 mm Ø 58 mm. Рассеиватель изготовлен из поликарбоната.

### AREO PLUS FLAT 350

Изделие предназначено для наружного использования. Корпус и кольцо изделия выполнены из литого алюминия. Высокая устойчивость к окислению достигается благодаря



пассивированию цирконием и УФ покрытию полиэфирной смолой. Силиконовая прокладка. Болты и гайки изготовлены из нержавеющей стали А4. Закрытие/открытие осуществляется при помощи комплекта винтов с шестигранной головкой под ключ размером 2 мм. Рассеиватель изготовлен из поликарбоната. Зпатентованная модель.

## Cubo

Cubo – это серия осветительных приборов с четким и простым дизайном, которая позволяет Вам использовать «чистый свет» для самых разных способов применения светильников. Узкая геометрическая форма позволяет дизайнерам изобретать все виды монтажа, а совмещая различные формы с широким выбором обрамлений, конечный результат может быть разным, но всегда прекрасно подобранным.

### CUBO 300

Рассеиватель из ударопрочного PMMA H 100mm. Отражатель из алюминия типа L2-1060.

Полиглаз - эффект стекла. Лампа макс. разм.: E27 152mm Ø 48 мм

### CUBO 500

Рассеиватель из ударопрочного PMMA H 100mm. Отражатель из алюминия типа L2-1060.

Полиглаз - эффект стекла. Лампа макс. разм.: E27 152mm Ø 48 мм

### CUBO FLAT 100

Рассеиватель из ударопрочного PMMA H 75mm. Отражатель из алюминия типа L2-1060.

Полиглаз - эффект стекла.

### CUBO FLAT 300

Рассеиватель из ударопрочного PMMA H 75mm. Отражатель из алюминия типа L2-1060.

Полиглаз - эффект стекла.

### CUBO FLAT 380

Рассеиватель из ударопрочного PMMA H 75mm. Отражатель из алюминия типа L2-1060.

Полиглаз - эффект стекла

### CUBO FLAT 500

Рассеиватель из ударопрочного PMMA H 75mm. Отражатель из алюминия типа L2-1060.

Полиглаз - эффект стекла.

### CUBO FLAT 75

Рассеиватель из ударопрочного PMMA H 75mm. Отражатель из алюминия типа L2-1060.

Полиглаз - эффект стекла.

### CUBO MARKER

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 100mm. Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060. PoliGLASS – Glaseffekt. Tafel-Abdeckung abweisbar in PMMA, opal. Inklusive Filzstift. Ausführung mit AN/AUS Schalter.

### CUBO TONDA 300

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 100mm. Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060. PoliGLASS – Glaseffekt.

### CUBO TONDA 470

Abdeckung aus stoßsicherem PMMA H 100mm. Reflektor aus Aluminium Typ L2-1060. PoliGLASS – Glaseffekt.

## Miss

Miss – это модный лидер нашей новой коллекции. Кричащий оригинальный дизайн, новейшие материалы и ультрамодные цвета! Стиль и качество Miss прямо кричат «Сделано в Италии»! Со своим уникальным дизайном и сногшибательной внешностью Miss выделяется не только в блестящих и ярких интерьерах, но и может принести с собой свет, яркость и веселье даже в самые минималистичные и суровые интерьеры.

### MISS

Изделие предназначено для наружного использования, нужно использовать его с кабелем типа HO5RN-F2x1.

Корпус изделия выполнен из эластомера. Эластичность и мягкость, свойственные резине, соединены с высокой устойчивостью к атмосферным осадкам и температуре (от -50°C до 145°C), что свойственно термопластичным материалам. Материал полностью перерабатываемый. Поликарбонатный рассеиватель. Зпатентованная модель.

**Модель LB3342V с экстрактом цитронеллы. От обрезиненного корпуса изделия исходит приятный аромат, безопасный для человека, тем не менее неприятный для многих насекомых. Изделие предназначено для естественной защиты от комаров.**

Максимальный размер лампы: E27 152mm, Ø48mm. Кабель в комплект поставки не входит.

### MISS 3

Изделие предназначено для наружного использования, нужно использовать его с кабелем типа HO5RN-F2x1.

Корпус изделия выполнен из эластомера. Эластичность и мягкость, свойственные резине, соединены с высокой устойчивостью к атмосферным осадкам и температуре (от -50°C до 145°C), что свойственно термопластичным материалам. Материал полностью перерабатываемый. Поликарбонатный рассеиватель. Зпатентованная модель.

**Модель LB3322V с экстрактом цитронеллы. От обрезиненного корпуса изделия исходит приятный аромат, безопасный для человека, тем не менее неприятный для многих насекомых. Изделие предназначено для естественной защиты от комаров.**

Максимальный размер лампы: E27 152mm, Ø48mm. Кабель типа HO5RN-F 2x1, цвет черный, 3м.

### MISS 6

Изделие предназначено для наружного использования, нужно использовать его с кабелем типа HO5RN-F2x1.

Корпус изделия выполнен из эластомера. Эластичность и мягкость, свойственные резине, соединены с высокой устойчивостью к атмосферным осадкам и температуре (от -50°C до 145°C), что свойственно термопластичным материалам. Материал полностью перерабатываемый. Поликарбонатный рассеиватель. Зпатентованная модель.

**Модель LB3342V с экстрактом цитронеллы. От обрезиненного корпуса изделия исходит приятный аромат, безопасный для человека, тем не менее неприятный для многих насекомых. Изделие предназначено для естественной защиты от комаров.**

Максимальный размер лампы: E27 152mm, Ø48mm. Кабель в комплект поставки не входит. Прозрачный кабель 6 метров с розеткой.

### MISS NATURA

“Корпус изготовлен из технологичного био-композита. Посредством трехуровневого процесса натуральные древесные волокна включаются в состав полиолефинового раствора. В результате получается гибридный материал, демонстрирующий отличные

механические свойства, свободу дизайна и эстетическую отделку поверхности изделия. Материал устойчив к воздействию влажности, соленого дождя, морской воды и хлора. Зпатентованная модель. Максимальный размер лампы: E27 152mm, Ø48mm. Прозрачный кабель с вилкой длиной 6 метров.

## Bell

Впечатляющая светопроницаемая игра цветов, благодаря специальной обработке силиконовой смеси, гарантирует создание эффектной обстановки. Волшебная приглушенная атмосфера или яркое освещение для праздничной обстановки: серия Bell позволяет привести особую нотку в любое событие, отмечаемое дома или на открытом воздухе.

### BELL

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус и силикона, рассеиватель из поликарбоната.

Для наружного использования кабель должен быть HO5RN-F2X1. Кабель не комплекте. Зпатентованная модель.

### BELL 3

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус и силикона, рассеиватель из поликарбоната.

Прозрачный кабель 3 метра с розеткой и выключателем. Для наружного использования кабель HO5RN-F2X1. Зпатентованная модель.

### BELL 6

Светильник предназначен как для наружного, так и для внутреннего использования.

Корпус и силикона, рассеиватель из поликарбоната.

Прозрачный кабель 6 метров с розеткой. Для наружного использования кабель HO5RN-F2X1. Зпатентованная модель.

Via Pizzigoni, 3 - 24060 Villongo (BG)  
tel. 035-939411 - fax 035-939496  
e-mail: info@lombardo.it - www.lombardo.it

**LOMBARDIA - PIACENZA**

LM DI LONGONI MARCO & C. S.N.C.  
Via R. Morandi, 3  
20026 Novate Milanese (MI)  
Tel. 02 33240223  
Fax 02 39103859  
Cell. Sig. Marco Longoni 348-7836634  
Cell. Sig. Corrado Cossalter 347-5366078  
Cell. Sig. Mario Furlanut 335-438139 / 392-6567983  
Cell. Sig. Simone Longoni 340-8955945  
e-mail: info@agenzia-longoni.it  
www.agenzia-longoni.it

**PIEMONTE - VALLE D'AOSTA**

B. & M. ELETTORAPPRESENTANZE S.N.C.  
Via Mascagni, 20/B  
10040 Rivalta Di Torino (TO)  
Tel. 011-3495521  
Fax 011-3490479  
Cell. Sig. Andrea Mele 335-7599323  
Cell. Sig. Cesare Barontini 348-3411241  
Cell. Sig. Luca Revelli 328-6405990  
e-mail: info@bmelettorappresentanze.it

**VENETO**

**(PADOVA-VICENZA-ROVIGO-VENEZIA)**

SITEL SNC (sede)  
Via Lisbona, 28/A  
35127 Padova  
Tel. 049 8933662  
Fax 049 8935851  
e-mail: info@lightagency.com

**VERONA - TRENTINO ALTO ADIGE**

SITEL SNC (filiale)  
Via A. De Gasperi, 2/B  
37010 Domegliara (VR)  
Tel. 049 8933662  
Fax 049 8935851  
e-mail: info@lightagency.com

**TREVISI - BELLUNO**

**FRIULI VENEZIA GIULIA**

SITEL SNC (filiale)  
Via Don Pietro della Toffola, 24  
33074 Fontanafredda (PN)  
Tel. 049 8933662  
Fax 049 8935851  
e-mail: info@lightagency.com

**LIGURIA**

**FERRARA FILIPPO**

Via Pavia, 1/6  
16156 Genova Pegli (GE)  
Tel. 010-6981657  
Cell. 335-5311020  
e-mail: filippo.ferrara@fastwebnet.it

**EMILIA ROMAGNA**

**GLB SNC DI BONAFINI GIAN LUCA & C.**

Via Caselle, 76  
40068 San Lazzaro (BO)  
Tel. 051-5880775  
Fax 051-5880825  
e-mail: info@glbsnc.it  
Cell. Sig. Bonafini Gian Luca 335-5866286  
Cell. Sig. Caratozzolo Claudio 335-5866437

**TOSCANA - UMBRIA**

**LIBRA S.R.L.**

Via Crispi, 34  
55041 Lido di Camaiore (LU)  
Tel. 0584-617802  
Fax 0584-618494  
e-mail: luporini@tin.it

Tel. 035-939495  
export@lombardo.it

**MARCHE****GIAMPAOLI LUCA**

Via Olimpia, 6

62016 Porto Potenza Picena (MC)

Tel. e Fax 0733-687256

Cell. Sig. Luca Giampaoli: 337-638017

e-mail: giampaoli1992@gmail.com

e-mail: tegsnc@gmail.com

Cell. Sig. Luciano Tirabassi: 337-660826

e-mail: tirabassi.luciano@gmail.com

Cell. Sig. Marco Di Marco: 335-1048969

e-mail: dimarco.ma@gmail.com

**ABRUZZO - MOLISE****MASTROMAURO FRANCESCA**

Via Raiale, 159

65128 Pescara

Tel. 085-4310996

Fax 085-4309458

e-mail: info@agenziamastromano.it

**LAZIO****A.R.EL S.r.l.**

di Anastasi R. e Leardi G.

Via Campo Farnia, 130

00178 Roma

Tel. 06-7219351 / 06-7219691

Fax 06-7219468

e-mail: arel@rdn.it

www.agenzia-arel.com

**CAMPANIA****FIBRECOM S.A.S.**

Via Pitagora, 3

81020 San Nicola la Strada (CE)

Tel. 0823-1665233

Fax 0823-1763323

Cell. Sig. Aspride : 335-455705

e-mail: info@fibrecom.it

**PUGLIA - BASILICATA****GRIMALDI FRANCESCO**

Via Vigili del Fuoco Caduti in Servizio, 51

70026 Modugno (BA)

Tel. 080-5022650

Fax 080-5021684

e-mail: agenziagrimaldi@agenziagrimaldi.it

www.agenziagrimaldi.it

**CALABRIA****SANTISE AGOSTINO & C. S.A.S.**

Via Carcara, 9

88068 Soverato (Cz)

Tel. 0967-521483

Fax 0967-521442

e-mail: santisea@santiseagostino.191.it

e-mail: santiseagostinosas@pec.it

**SICILIA****IORE RAPPRESENTANZE S.N.C.**

Via Lombardia, 7/B

90144 Palermo

Tel. 091-6269961

Fax 091-6269953

Cell. Sig. Matteo Fiore 337-891214

Cell. Sig. Mario Galvagna 337-500036

e-mail: fiorenc@tin.it

**SARDEGNA****SIAS BRUNO S.A.S. di Paola Sias**

Via Giotto, 40

09121 Cagliari

Tel. 070-541116

Fax 070-541117

Cell. Sig. Bruno Sias 348-6036488

e-mail: bruno.sias@tin.it

e-mail: paola.agenziasias@tiscali.it





**Direttiva RAEE:  
Rifiuti di apparecchiature  
elettriche ed elettroniche**

Il 25 Luglio 2005 il Consiglio di ministri ha recepito con Decreto Legislativo N°151 la Direttiva Europea 2002/96/CE relativa alla riduzione delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e dello smaltimento dei rifiuti da essi derivanti.

L'obiettivo è promuovere una logica di sviluppo sostenibile nel settore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, di cui gli apparecchi di illuminazione ne fanno parte, ai fini di un corretto trattamento dei prodotti a fine vita e ciò può attuarsi attraverso la piena conformità alla Direttiva RAEE. Il Produttore, come definito dal Dlgs n°151, dovrà farsi carico dei costi di gestione che comprendono la raccolta, presso gli impianti di stoccaggio provvisorio e dello smaltimento dei rifiuti degli apparecchi di illuminazione immessi sul mercato.

Per adempiere a questi obblighi di legge Lombardo S.p.A. ha deciso di avvalersi del Consorzio ECOLIGHT.

Gli apparecchi di illuminazione saranno marcati in modo da identificare il Produttore e riportare il simbolo del cassonetto barrato, indicante la raccolta differenziata separata dal resto dei rifiuti urbani.

Gli apparecchi illuminanti all'interno del presente listino/catalogo, con esclusione degli accessori, saranno soggetti al contributo di smaltimento in base al loro peso netto e si suddividono in tre fasce:

**Fascia 1:**

Apparecchi il cui peso è compreso tra 0 e 2 Kg.

**Fascia 2:**

Apparecchi il cui peso è compreso tra 2 e 8 Kg.

**Fascia 3:**

Apparecchi il cui peso è superiore a 8 Kg.

**Direttiva RoHS**

Il Decreto Legislativo sopra menzionato incorpora anche la Direttiva 2002/95/CE - RoHS - Limiti d'uso di alcune sostanze pericolose - relativa alla riduzione delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. A partire dal 1°Luglio 2006 tutte le nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato non dovranno contenere o contenere in misura limitata sostanze quali:

Piombo  
Mercurio  
Cadmio  
Cromo esavalente  
Bifenile polibromurati (PBB)  
Eteri difendi polibromurati (PBDE)

**Informativa art.13 D.lgs 196/2003**

Gentile Signore/a,

ai sensi del D.Lgs 196/2003 sulla tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, il trattamento delle informazioni che La riguardano, sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti.

I dati sono conservati nel data base informatico (o cartaceo) del titolare del trattamento LOMBARDO S.P.A.

I dati raccolti, provengono esclusivamente da elenchi e/o registri pubblici, e saranno trattati anche da incaricati interni della struttura, preposti alla gestione dell' iniziativa per l'invio del materiale commerciale e promozionale.

Il titolare del trattamento è LOMBARDO S.P.A. - Via Pizzigoni, 3 - 24060 Villongo (Bg); il Responsabile della Sicurezza è il Sig. Lussana Claudio. Potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs 196/03 (accesso, integrazione, modifica, cancellazione) telefonando al Responsabile del Trattamento nominato Sig.ra Zappella Manuela al numero 035/939411, a mezzo posta elettronica all'indirizzo manuela@lombardo.it oppure scrivendo a LOMBARDO S.P.A. - ufficio privacy - Via Pizzigoni, 3 - 24060 Villongo (Bg).

*As responsible manufacturer with specific concern for the protection of the environment Lombardo is proud to be a member of "Ecolight" Electrical Waste Disposal and Recycling scheme in Italy.*

*Take care to ensure you meet your own environmental obligations in your own country.*

**LOMBARDO**



aderisce al consorzio

**ECO LIGHT**

ECOLIGHT

Via Gattamelata 34,  
20149 Milano Tel. 02 3264816

	<p>Tutti i dati contenuti nel presente catalogo sono validi a condizione che gli apparecchi siano installati ed utilizzati nel modo per cui sono stati costruiti e che venga fatta correttamente manutenzione.</p> <p>Il tutto nel rispetto delle regole professionali, dello standard di installazione e delle istruzioni del produttore. Tutti gli apparecchi sono testati secondo le norme EN60598-1.</p> <p>La LOMBARDO S.p.A. non si assume responsabilità per impieghi diversi da quelli testati e per la mancata osservanza delle indicazioni riportate sul foglio istruzioni.</p>	<p><i>All the data in this catalogue is valid providing the luminaires are installed, maintained and used in the way for which they were made, using "professional practice", relevant installation standards and manufacturers instructions. All luminaires in this catalogue have been tested according to EN60598-1.</i></p> <p><i>LOMBARDO S.p.A. will not accept responsibility for uses other than the tested ones, or for a non-observance of the instructions mentioned in our instruction leaflet.</i></p>
	<p><b>IMPORTANTE!</b></p> <p>Gli apparecchi intesi per uso continuato o per periodi protratti devono essere soggetti a discussione con il ns. Ufficio Tecnico.</p> <p>I prodotti LOMBARDO, come pubblicati in catalogo, sono stati disegnati, studiati e testati per il corretto funzionamento in base alle sorgenti luminose come indicato in catalogo accanto ad ogni articolo. Rammentiamo quindi alla Spett.le Clientela che qualora l'utente intenda utilizzare i ns. prodotti con tipi di lampadine diversi da quelli pubblicati, la LOMBARDO S.p.A. non si assume alcuna responsabilità.</p>	<p><b>IMPORTANT!</b></p> <p><i>Where a luminaire is to be used for hazardous, continuous or extended burning hours please contact our Technical Department for confirmation of the suitability of the item chosen. The LOMBARDO range of products in our catalogue have been designed, engineered and tested to function correctly with the light source specified alongside each product. Where a customer installs a light source other than the one specified or converts our luminaires in any way, LOMBARDO SPA can not accept responsibility for failures or incidents that result from the changes made. If in doubt please contact our Technical Department.</i></p>
	<p>Gli apparecchi ad incandescenza sono per tensione nominale fino a 250V.</p> <p>Gli apparecchi a fluorescenza sono per tensione nominale 230V 50Hz.</p>	<p><i>Nominal voltage of incandescent luminaires: up to 250V</i></p> <p><i>Nominal voltage of fluorescent luminaires: 230V 50Hz</i></p>
	<p>Tutti gli apparecchi sono forniti senza lampadine.</p>	<p><i>Luminaires are supplied without lamps.</i></p>
Condizioni di vendita	<p>I prodotti illustrati nel presente listino sono destinati esclusivamente al mercato italiano.</p> <p><b>RESA MERCE</b></p> <p>Per ordini di importo superiore a € 1.000,00 netto, la resa verrà effettuata in porto franco.</p> <p>Per ordini di importo inferiore a € 1.000,00 netto, la resa verrà effettuata franco destino con addebito del costo del trasporto in fattura.</p> <p><b>RECLAMI</b></p> <p>I reclami inerenti all'integrità del materiale dovranno essere fatti al trasportatore nel momento della consegna della merce, firmando il documento di trasporto con riserva.</p> <p>I reclami inerenti la quantità del materiale verranno da noi accettati nel termine massimo di 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce.</p> <p><b>ORDINI MINIMI</b></p> <p>Non si accettano ordini inferiori a € 300,00 netti.</p> <p><b>DIMENSIONI</b></p> <p>Le quote nel listino si intendono in millimetri.</p> <p><b>IMBALLI</b></p> <p>Si prega la Spettabile Clientela di attenersi agli imballi standard esposti in listino.</p> <p><b>RESI</b></p> <p>Non si accettano resi. Situazioni eccezionali verranno come tali trattate dalla Direzione Commerciale.</p> <p><b>LISTINO VALIDO FINO A REVOCA.</b></p>	
Modifiche dei prodotti	<p>LOMBARDO S.p.A. si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti, in qualunque momento e senza alcun preavviso, tutte le modifiche che, a suo insindacabile giudizio, riterrà convenienti ai fini produttivi o utili a migliorare la funzionalità e le prestazioni. Errori ed omissioni sono accettati.</p>	<p><i>We reserve the right to alter and modify specifications. Errors and omissions accepted.</i></p>

### Condizioni di garanzia offerte da Lombardo S.p.A per la fornitura di prodotti che utilizzano la sorgente luminosa a LED.

L'elevato standard qualitativo dei prodotti Lombardo consente alla società di offrire una garanzia integrale in caso di uso conforme della durata di cinque (5) anni e/o 50.000h di funzionamento.

#### 1) PRODOTTI

La presente garanzia si applica ai prodotti LOMBARDO che utilizzano una sorgente luminosa a LED, limitatamente alla sorgente LED.

La presente Garanzia copre gli apparecchi utilizzati in ambienti con temperature non superiori a 25° C Ta.

#### 2) CONDIZIONI DELLA GARANZIA

La presente garanzia ha efficacia esclusivamente a condizione che:

- 1) l'utente utilizzi il prodotto Lombardo secondo le specifiche del prodotto stesso;
- 2) il prodotto sia stato installato correttamente da personale tecnico qualificato in possesso dei requisiti previsti dalle normative rispettivamente applicabili;
- 3) le apparecchiature non siano state modificate dall'utente e/o non siano state eseguite manutenzioni/riparazioni senza l'autorizzazione scritta da parte dell'ufficio tecnico di Lombardo.

#### Ulteriori condizioni

- I prodotti difettosi dovranno essere inviati a Lombardo entro 15 giorni dalla scoperta del malfunzionamento, a pena di decadenza della presente garanzia, e i costi di tale spedizione saranno a carico del cliente. I costi di smontaggio e rimontaggio sono a carico del cliente. Eventuali costi sostenuti per accedere al luogo di installazione (es: trabattelli, elevatori, apertura degli spazi in orari notturni, intervento di terze parti) sono a carico del cliente.

#### 3) DURATA DELLA GARANZIA e LIMITAZIONI

- La garanzia concessa dalla Lombardo S.p.A. al CLIENTE per i prodotti Lombardo che utilizzano una sorgente luminosa a LED, ha la durata di cinque (5) anni e/o 50.000h di funzionamento
- Per assicurare che la garanzia del prodotto coincida con la garanzia del produttore, la garanzia viene estesa di ulteriori 3 mesi dalla data di produzione riportata sul prodotto, fino ad un massimo di 63 mesi dalla data di produzione. Tale data è facilmente identificabile sull'etichetta del prodotto.

#### 4) ESCLUSIONI

La garanzia non copre

- danni causati dal trasporto;
- danni causati dall'utilizzo dell'apparecchiatura in condizioni ambientali inadeguate;
- danni causati da negligenza o da carenze manutentive o tentativi di riparazione eseguiti da personale non qualificato e/o non autorizzato e comunque con l'utilizzo di accessori o pezzi di ricambio non originali;
- apparecchi installati su impianti che hanno uno squilibrio (tensione/corrente) del fattore di potenza inferiore a 0,8;
- apparecchi installati su impianti privi di sistemi di protezione contro sovratensioni di qualsiasi natura (es.: fulmini).

#### 5) ESECUZIONE DELLA GARANZIA

- La garanzia convenzionale qui prevista potrà operare esclusivamente nel caso in cui la stessa costituisca oggetto di reclamo scritto alla Lombardo S.p.A., da inviarsi, mediante lettera o e-mail, entro **quindici (15) giorni** dal manifestarsi del cattivo funzionamento dell'apparato, a pena di decadenza.
- Il CLIENTE, per avvalersi della garanzia convenzionale qui rilasciata, dovrà fornire la prova di aver rispettato le condizioni di cui sopra.

**La difettosità degli apparecchi verrà valutata dalla Lombardo S.p.A. che a suo insindacabile giudizio determinerà se questa rientra nelle condizioni di garanzie qui esposte.**

- L'utente che si avvarrà della garanzia avrà diritto alla sostituzione o riparazione dell'apparecchio.
- A seguito del progresso tecnologico nonché delle modifiche verificatesi nell'uso del flusso luminoso di prodotti, i moduli LED inviati in sostituzione potrebbero differire nelle caratteristiche di illuminazione rispetto ai prodotti originali.
- Lombardo S.p.A. si riserva il diritto di sostituire il prodotto difettoso con altro prodotto simile nel design avente performance uguali o superiori, o di rifondere il cliente per l'importo acquistato.
- Sono esclusi i costi di manodopera per la sostituzione degli apparecchi e comunque ogni danno, sia pure indirettamente, connesso con la difettosità dell'apparecchio.
- Nessun agente, distributore o rivenditore è in alcun modo autorizzato a cambiare, modificare o estendere i termini della garanzia per conto della Lombardo S.p.A. in qualsiasi condizione.
- Su richiesta della Lombardo S.p.A. i prodotti non conformi o difettosi diventeranno di proprietà della Lombardo S.p.A. non appena saranno sostituiti.

#### 6) LEGGE APPLICABILE – FORO COMPETENTE

L'esecuzione, interpretazione e tutte le questioni pertinenti la validità e gli effetti della presente garanzia convenzionale saranno comunque determinate e regolate dalla legge italiana.

Ogni e qualsiasi controversia comunque derivante dalla presente garanzia o ad essa connessa e/o relativa sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Bergamo.

Ai sensi e per gli effetti degli art.1341 e 1342 del codice civile si approvano specificatamente le clausole di cui agli articoli: 2 (condizioni della garanzia), 3 (durata della garanzia e limitazioni), 4 (esclusioni), 5 (esecuzione della garanzia) e 6 (legge applicabile - foro competente)



### Terms of guarantee offered by Lombardo S.p.A for the supply of products using a LED light source.

The high level of quality of the Lombardo products enables the company to offer a complete guarantee lasting five (5) years and/or 50,000 operating hours for the standard use of its products..

#### 1) PRODUCTS

This guarantee applies to **LOMBARDO products using a LED light source**, and is limited to the LED source.

This Guarantee covers light fittings used in environments with a maximum environmental temperature of 25°C.

#### 2) TERMS OF THE GUARANTEE

This guarantee is valid only on condition that:

- 1) the user uses the Lombardo product according to the specifications of the product itself;
- 2) the product is installed correctly by qualified technicians with the qualifications required by the applicable regulations;
- 3) the light fittings are not modified by the user and/or that maintenance/repairs have not been carried out without the written authorisation of the Lombardo technical office.

#### Further conditions

- Faulty products must be sent to Lombardo within 15 days from the discovery of the fault otherwise this guarantee will be null and void. The costs of transport will be at the customer's expense. The costs of disassembling and reassembling the product are at the customer's expense. Any costs incurred for gaining access to the place of installation (e.g. mobile scaffolding, hoists, opening of places at night, intervention of third parties) will be at the customer's expense.

#### 3) DURATION OF THE GUARANTEE and LIMITATIONS

- The guarantee granted by Lombardo S.p.A. to the CUSTOMER for Lombardo products using a LED light source, lasts for five (5) years and/or 50,000 operating hours.
- To ensure that the product guarantee coincides with the manufacturer's guarantee, the guarantee is extended for a further 3 months from the date of manufacture printed on the product, up to a maximum of 63 months from the date of manufacture. This date is easy to identify on the product label.

#### 4) EXCLUSIONS

The guarantee does not cover

- damage caused by transport;
- damage caused by using the light fitting in unsuitable environmental conditions;
- damage caused by negligence or a lack of maintenance or attempts at repair work carried out by unqualified and/or unauthorised personnel and in any case without using the original accessories or spare parts;
- fittings installed on wiring systems that have a power factor unbalance (voltage/current) of less than 0.8;
- fittings installed on wiring systems without any type of overvoltage protection (e.g. for lightning).

#### 5) FULFILMENT OF THE GUARANTEE

- The conventional guarantee provided herein can only be fulfilled if it is the subject of a written claim to Lombardo S.p.A. to be sent by means of letter or e-mail within fifteen (15) days from the discovery of the faulty operation of the fitting, otherwise the guarantee will be null and void.
- In order to take advantage of the conventional guarantee issued herewith, **THE CUSTOMER** must provide proof of having followed the afore-mentioned conditions.

**The faultiness of the light fittings will be assessed by Lombardo S.p.A. which will determine, at its own irrevocable decision, whether it falls within the guarantee conditions described herein.**

- The user benefiting from the guarantee will have the right to have the light fitting replaced or repaired.
- Following technological progress as well as modifications that may take place in the use of the products' light flow, the lighting characteristics of the LED modules sent to replace the faulty ones may differ compared with the original products.
- Lombardo S.p.A. reserves the right to replace the faulty product with another product similar in design offering a similar or better performance or it may reimburse the customer for the amount paid.
- The cost of labour for the replacement of the light fitting and, in any case, for any damage even if indirect connected with the faultiness of the product, is excluded.
- No agent, distributor or retailer is in any way authorised to change, modify or extend the terms of the guarantee on behalf of Lombardo S.p.A., under any circumstance.
- At the request of Lombardo S.p.A. the non-conforming or faulty products will become the property of Lombardo S.p.A. as soon as they have been replaced.

#### 6) GOVERNING LAW – COMPETENT COURT OF LAW

The fulfilment, interpretation and any questions linked to the validity and effects of this conventional guarantee will, in all cases, be determined and governed by the Italian law. Any controversy that may arise from this guarantee or is connected with it and/or related to it will be transferred to the exclusive competence of the court of Bergamo.

For the effects and purposes of articles 1341 and 1342 of the civil code, specific approval is given of the clauses stated in articles: 2 (terms of the guarantee), 3 (duration of the guarantee and limitations), 4 (exclusions), 5 (fulfilment of the guarantee) and 6 (governing law – competent court of law).

WWW.LOMBARDO.IT  
WWW.LINEAVENTI.IT



# APP

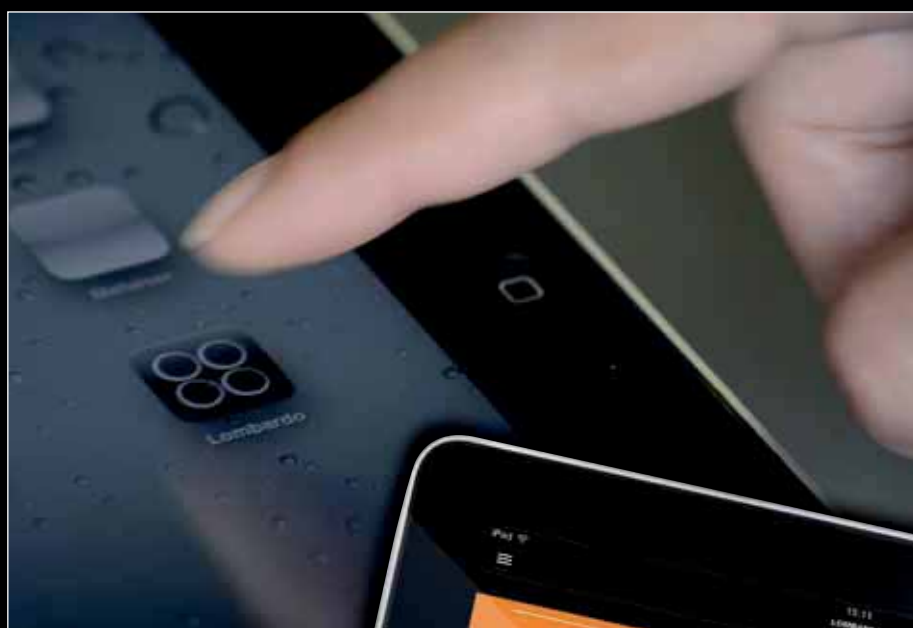


Available on the  
**App Store**



ANDROID APP ON

**Google play**





A close-up, macro photograph of a rusty, worn metal chain link. The link is dark brown with significant rust and surface degradation. A central pin is visible, also showing signs of wear and corrosion. The background is dark and out of focus, emphasizing the texture and details of the metal link.

**Serve qualcosa di nuovo**  
*Something new is needed*



*Join*

coming  
soon

Design Italo Belussi

LOMBARDO





**LOMBARDO**



**LOMBARDO S.p.A.**

Via Pizzigoni, 3 - 24060 VILLONGO (Bergamo) Italia - Tel. +39 035 939411 Fax +39 035 939496  
[www.lombardo.it](http://www.lombardo.it) [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)